

اطلب مع البحر الأهر كيف نشأ ؟ السيد الأهر كيف نشأ ؟ القرد وجوز الهند

• كيف يهلك الانسان نفسه؟

الخــــامس « هــــدية »

# دُكة المشروعات الهنديّة لأعمال لصُّلب "ستلك رائدة سشركاك وزارة الصناعة في المنشآت المحديدية

# تقوم بالتصميم والتصنيع والتركيب لجميع الأعمال ا لاَتية :-

- الكمارى المعدسية صهناديق نعتل البصنائع لكافة أنواعها والمقطورابي
- بجهولات حتى ١٠٠٠ طن
- هياكل الأنوبسات والمقطورات
- الساكن الحاهزة والمساكن الحديدية بالارتفاعات السفاهقة
- صهاديج تخزين السيرول بالسطح المثابت والمتحرك بسعات تصيل الى ٥٠٠ ، ١٠٠ طن - المواسيرالصلب سيأ قطار تصبل إلى ٣ مساتر للمساه والمجارى
- الصسناد ليدالنهربية يحمولات ١٠٠٠ طين
- جمالوبًاست الورشب وعثاير الطارًاست والمخارّب.
- معدلت المصانع كا لأسمنت والورق والسكر والحديد والصلب ولبتروكياواً
- الكّوناش العلوية الكهربائية بجميع القداست والأغراص المختلفة.
   أونا مدسب الموافض الخناصة.

# المركز الرئيسي والمصانع والمضروع المحاربة

المركز الرئيسي ٣٩ ټارع تصرالنيلي

VOETTY 15

المصانع الجلفنه الفروع المجارية حلوات - ايجيميت الحلمية - مميكا القاهرة /شبين الكوم طنطا -الإسكندرة الزقارنق

عجالة سهرية متهدرها · أكاديمية البحث العسلمي والتكنولوجيا ودارالتحريرالطبع والنشر «الجهورية»

العدد : ٧١ – أول يناير ١٩٨٧ م

فحة

20

٤٨

7 :

## في هذا العدد

## تهداالعدد

| صا  | صفحة  |
|---|---|
| <ul> <li>□ كيف نشأ البحر الأخمر</li> <li>الدكتور فتحي محمد احمد</li> </ul>                        | 🗀 عزیزی اتقاری،<br>عبد المنعم الصاری  |
| □ كيف يهلك الانسان نفسه الدكتور مصطفى احمد شحانه  | <ul> <li>□ احداث العالم فی شهر</li> <li>□ أخبار العلم</li> </ul>            |
| الفصام التصليي احمد يسحانه  □ الفصام التصليي الدختور عبد الرحمن عيسوي                             | □ شكل جديد للتقويم العالمي الحالمي<br>وهل من الممكن قبوله ؟ !               |
| الله تعور عبد الرحمن عيسوى<br>الله تعور عبد القوى زكمي عياد                                       | الدكتور رشدى عازر غبرس ١٣ ـــــــــــــــــــــــــــ                       |
| الد تتور عبد العوى ركى عبد<br>□ وجبة علمية خفيفة ( القياس فى<br>المنطق والتفكير الكتلة ، فالطول ، | الدكتور عبد اللطيف أبو السعود ١٦  |
| المعلق والمعجور الحقيقة العاطون ا<br>اللكتور محمود احمد الشربيني                                  | للعلوم وشعابها<br>الدكتور احمد سعيد الدمرداش ١٨                             |
| □ عوامل بيئية وراء الاصابة بمرض<br>العصر السرطان (٧)  | <ul> <li>□ نظریة النسیة الحاصة لاینشتین</li> <li>ما هی وکیف نشأت</li> </ul> |
| الدكتور عبد الباسط أنور الاعصر  قالت صحافة العالم احمد السعيد والى                                | الدكتور محمود سرى طه  |
| اسمد السعيد والى  | □ التصوير والعلم (واجريت الفاعلات   |
| □ ألت تسأل والعلم يجيب<br>إعداد وتقديم : محمد عليش  | الكيماوية تحت العدسات)<br>الدكتور محمد نهان سويلم۲۸                         |
| . ف. الحالة   | كوبون الاشتراك  |
| 7.9   | 3 -3.4  |

#### ويميس المعربير عبد المنعم الصباوى مستشاروالتحرير

الدكتور أبوالفتى عبداللطبيت الدكتور عبدالحافظ حلى مجد الدكتور عبدالحسن صالح الأستاذ صلاح جسلال

## مدبيرا لتحسيس

حسن عشمان سکرتیر التحریر

## محمدیعلیشی

التنفيذ : محمود منسى نصيف .

#### الإعلانات

شركة الاطلانات المعرية ٢٤ ش ذكريا احمد: ٧٤٤١٦٦ **التوزيع والاشتراكات** 

شركة التوزيع المتحدة ٢١ ثمارع قصر النيل ٢٤٣٦٨٨

#### الاشتراك السنوي

ا جنبه مصری واحسد داخل جمهوریة مصر العربیة .. ۳ تلانة دولارات او ما بعادلها فی الدول

العربية وسائر دول الاتحسساد البريدي الدول العربية وسائر دول الاتحسساد البريدي العربي والأفريقي والباكستاني ،

٢ ستة دولارات في الدول الإجئية او (
 ما يعادلها ترسل الاشتراكات باسم .
 شركة التوزيم المتحدة — ٢١ شــــادع

قصر الثيل ،، دار الجمهورية للصحافة ٧٥١٥١١

الاسم الهنوان البليه مدة الاشتراك

### وهوه عزيرك القارئ ووهوههههه ووهوهه

إن التخطيط الإقتصادى السليم ، والمستقر ، هو وحده الكفيل بحل المشكلات الإقتصادية الحادة ، في أى يجتمع .

والتخطيط ليس أرقاما ، ولا هو بيانات وإحصائيات ، ورسوم بيانية ، فهذه العناصر تؤدى الى التخطيط التمعلى أو التقليدى ، وقد يضر أكثر مما ينفع .

ولمل أهم الأشرار ، التى تنتج عن مثل هذا المخطوط، أن يمثل هذا التخطيط فى حياة المجتمع ، نوعاً من المخطوط المخطوط المخطوط المخطوط المخططة تد التهوا من الأرامات التى تحرض . طريقهم ، وأن على الناس أن يزاحوا ، فإن الحطة تعدم يمستقبل زاهر ومشرق ، يضىء طريق الطلام.

هذا عن الخطة بمفهومها التكنوقراطي، وهو مفهوم مدمر، يسرق أعمار الناس بغير مقابل .

إنما الأصح في أى تخطيط ، أو أية خطة ، أن تنبثق عن الناس ، وعن إحتياجاتهم الفعلية ، وعن أحلامهم في المستقبل ، وكيف يرتبون الأسبقيات ، وفقاً لظروف الأفراد ولأسر والجماعة .

والخطة الناجحة ، هى تلك التى تمكن كل طموح ، من أن يعبر عن نفسه ، وتمكن كل مزاج ، من أن يشبع ويرتوى ، بالقدر المتاح .

بل إن مثل هذه الحطة ، لاتكتفى بتحقيق آمال الناس ق التطور ، ولاتكتفى بتبسير الحدمات للناس ، ولكنها تعمل على مل ء أخيلتهم بكل ما من شأنه أن يجافظ على الملاهب ، وأن يصفل الوجدان ، رغبة في تحقيق مريد من

ولا شك أن الذين يدرسون المشكلات الإقتصادية التي أحاطت بمجتمعات مختلفة الأحجام ، ومختلفة الظروف ، سيجدون أن خطط الننمية وسيلتهم إلى التعرف على مشكلات متنوعة ، وكيف إستطاعت العقول المفكرة أن تخرج من أزمات طاحتة ، مثلت عبءا ثقيلا على الاقتصاد الوطني ، أم القومى ، أو العالمي .

وأظن أننا حين نتجه بالتفكير إلى علاج ما نعانى منه ، فى وضع اقتصادى ، يحتاج إلى توازن الإنتاج مع احتياجات المجتمع ، لا نجد أمامنا إلا حلا واحدا ، هو أن يزيد الانتاج عن حاجة المجتمع من الإستهلاك ، ليتيسر لنا من خلال الفائض أن نطرق باب الرخاء .

ولقد وصلنا إلى مراجعة أتماط الاستهلاك المختلفة ، وكيف تتولد محادات بيصب أن تقام ، وكيف تتغير مناهج الحياة من جيل ال جيل ، ومن طبيعة معينة ، إن طبيعة اخترى ، وضربنا مثلا بالنالة القرية ، وقد كان يسيء إليه المجه إساعة ، أن يجزع عن تدبير قوته اليوسى وقوت أمرته ، بل لقد كان أبداء القري ، يفاخرون بأن طعامهم بأكبيم من الله

ومع التطور خو الصناعة وإنصراف الفلاحين عن الزراعة ,خلة وراء مصادر أخرى للرزق ، وحياة أخرى أكثر طراوة وليناً ، فجد أنفسنا نراجع الامط الاستهلاكي الذي ترتب عل هذا .

سبحانه وبعرق جياههم وكد أياديهم :

ر ... لقد أحدت القرية تعيش على المدينة بعد أن كانت المدينة,

تعيش على ما تنتجه القرى من عاصيل ومنتجات حيوانية وأصبح الفلاح يأكل الرغيف من مخابر المدينة ، لأن ذلك أيسر له ، بعد أن التحق بعمل في مصنع ، وبعد أن فقد الطريق إلى إنتاج الرغيف بيديد .

ولاشك أن هذه الظاهرة قد تكررت في أكثر من مجتمع ، وأدت ، في بعض المجتمعات ، إلى

أزمات ، واضطرت بعض الحكومات الى أن تعيد الفلاءين إلى قراهم بالقوة ، لتعود الحياة الى الحقول ! ولتعود الحقول تغل المحاصيل ، وتعود المحاصيل نقيم أود الملايين من أبناء المدن الصناعية ، التي لا تعرف الانتاج الزراعي على الاطلاق .

وسيراً على هذا الطريق، بدأنا نسمع إنجاهات جديدة، ستراعى بالقطع عبد وضع خطط التنمية.

لقد بدأنا نشعر باننا نواجه لأول مرة ، أزمة غذاء .

ولعل هذا هو ما حدًا بنا ، إلى صرف جهد أكبر ، لتأمين حاجات الناس من الغذاء .

فقد يمكن توفير الكساء، أو بعضه ، أما الطعام فهو ضرورة ملحة ، تتكرر كل يوم ثلاث مرات ، ويعالجها الناس ، بتناول ثلاث وجبات ، ليعيشوا .

وبدأ المسئولون يولون الزراعة ، والتوسع فى إصلاح الأراضى الزراعيه عناية أكبر

وبدأت البرامج توضع ، لاستصلاح خمسين ألف فدان على الأقل كل عام .

وأطن أنه سيكون علينا أن نزيد من الجهد لاصلاح الأراضى الزراعية ، واستبات المحاصيل الضرواية ، حتى يكن أن نواجه حاجات الناس ، بعد الإنفجار السكانى ، الذي لم يعد أمامنا من سبيل إلى وقفه يعد أمامنا من سبيل إلى وقفه

وعلى الذيز يقومون على تنظيم الأسرة ، أن يصرفوا جهداً أخر ، ليهادة الأنتاج الزراعى ، وإلا فسنواجه ، ما يشبه المجاعة لا قدر الله .

وليس هنالك من سبيل أمام الأعداد الكبيرة من المواليد، إلا أن ننظم هذه الأعداد، في مجموعات تفيد الأنتاج في مختلف صوره ، بدلاً من أن نبكى على ما صار ، ونلوم هذا أو ذاك .

إن أفضل من تبادل الليم والإنبام ، أن تنبادل الحيرة في تنظيم المجتمع بمسورة ، ليتحول كله إلى مجتمع منتج . إن يعض الأحصائيات قالت عن مجتمعات الراجاء الفرد فيها ينتج إحتياجاته وإحتياجات سبعة عشر مواطئاً معه وقد الاكبون الألقام صحيحة تماماً ، لكن تبقى الفلسفة نفسها التي يسير عليها المجتمع ، وهي أن يصل كل فرد إلى إكتفاء ذاتي بإنتاجه ، وأن يزيد إنتاجه عن حاجته الخاصة ، ليغطى على الأقل عشرة أفراد أخرين

أما هنا عندنا ، فأظن أن على كل عشرة أفراد على الأقل ، أن يوفروا إحتياجات مواطن واحد .

وبهذا المقياس، يمكن أن نقيس درجات التقدم ول المجتمعات .



معمل الفضاء الأمريكي سكاى لاب الذى سقط الأرض

●سباق الفضاء بين ساليوت ٦ ومكوك الفضاء

● المكوك الفضائي حطم الاحتكار السوفيتي للفضاء

● محطة الفضاء السوفيتية حققت انجازات مزهلة

مباق الفضاء بين ساليوت ٩ ومكوك الفضاء

عندما نجح مكوك الفضاء الام يكى كولومبيا في الانطلاق لل الفضاء للمرة الثانية مكانه عاد الى الأرش وهبط في مكانه اعتبرت وسائل الامجاح الهناء اعتبرت وسائل الامجام الامريكية هذا الحدث العلد، الكبير المتات المتحدة احتكار الاتحاد السوفيتي الفضاء طوال السنوات السب الماضية. وكان المقصود المناوات السجاح الكبير الذي حققه علماء مذلك النجاح الكبير الذي حققه علماء المنوسيت في جال عطات الفضاء « سالوست ۲ » .. والمثل في معمل الفضاء « سالوست ۲ » ..

تمت داخل مركبة فضائية واحدة ، هي محطة الفضاء السوفيتية « ساليوت ٦ » التي يبلغ وزنها ٢٠ طناً .

منذ أربع سنوات تقريباً اتخذت ساليوت ٦ مدارها حول الأرض . وهي آخر حلقة في سلسلة تجارب ساليوت ، والتي اطلقت لتخليد اسم يوري جاجارين أول رائد فضاء في العالم . وعلى الرغم من أن ساليوت ٢ لا تزيد في الوزن عن ربع وزن معمل الفضاء الامريكي سكاى لاب الذي سقط ثانياً الى الأرض في سنة ١٩٧٩ ، إلا أن ساليوت ٦ ظلت في مدارها وتؤدى وظائفها في غاية الكفاءة والدقة . ومن مميزات محطة الفضاء السوفيتية أنها مجهزة بمهبطين لاستقبال مركبات الفضاء القادمة من الارض بالاضافة الى تجهيزات اخرى لاستقبال سفينة امداد أوتوماتيكية بدون قائد لتحمل اليها المعدات والمؤن اللازمة لاجراء التجارب المختلفة ولتغذية العلماء ورواد الفضاء الذين يقضون أوقاتأ محددة داخلها . وكذلك فإنها مجهزة بخلايا شمسية لتحويل ضوء الشمس إلى طاقة كهربائية .

وَكَا تَقُولُ الصحافة العلمية الأمريكية والاروبية ، فإن ساليوت ٢ قامت بالعديد من التجارب الفضائية الهامة ، والتى من المتوقع أن يقوم مكوك الفضاء الأمريكي



رائد الفضاء فيكتور يفحص احد نباتات حديقة محطة الفضاء

بإنجازها في سنة ١٩٨٥ مثل حمل وإقامة مرصد فلكي في الفضاء . فقد قامت محلة الفضاء السوفيتية برصد الاجرام السماوية على فترات طويلة من خلال مراصد متطورة , وايضاً قام العلماء بإعداد الممادث داخل أفران معخوة تعمل في غياب الجاذبية لأرضق البناتات المختلفة داخل معمل الفضاء في ظروف تختلف تماماً عن الظروف الأرضية .

وصفة الفضاء كل يحلو للعلماء السونييت سمينا، بجهزة بمدات وتسهيلات كثيرة للإاحة ووادها وزائرها، فهي تحتوى على ١٠ للأوحة وادولة الفضاء من كل جانب، ومعلمات باشعة على سلامة المصافقة على سلامة الفضاء جهزت ساليوت ٦ بجهزة تليفزيون الفضاء . وقد ساعدت الزيارات المتعددة التحق ما بها رواد الفضاء الاخيرون في مرحلة الدعامة الاخيرون في مرحلة المناعدة على تحقية الفضاء . وقد ساعدت الزيارات المتعددة التحرين في مرحلة المحدود في مرحدة المحدود وسيعان المحدود وسيعان المحدود وسيعان المحدود والمعدود والمحدود والمحدود

والاغتراب عن رائدى الفضاء سافينيك وكوفاليونوك اللذين قضيا في الفضاء ١٨٥ يوما متعاقبة .

ولكى لا يشعر رواد الفضاء بأنهم بعيدون عن الأرض معزولون فى الفضاء ، كان البهد يصلهم بصورة منتظمة . وكما علق أحدهما على ذلك قائلا ، لم يحدث أن كان البهد فى



عطه الفضاء السوفيتية ساليوت ٦ ·

من هدا الانتظام من قبل! وكذلك كانت عملهم الهدايا واصناف الطعام العائلية والفواكه الطازجة.

وقان التصميم المبدئى لساليوت 1 يجعل من عجمها الافتراضي 1/4 شهراً على أكثر من عجمها الافتراضي 1/4 للمنافذ المعاددة المنافذ الم

سلاق عادرة عبروع مكوك الفضاء الإليكي ، فسر الممكن للوطاة الأول أن المكوك مكول الفضاء الإليكي ، فسر الممكن للوطاة الأول أن يقله من الممكوك كولومبيا أن يفقه في أساسات الفلها ألقديمة ، ولكن المفيقة في تطلق عن ذلك كثيراً ، فالمشروع الامهكي يسير في اتجاه أسر تماماً ، فالمشرف منه على المبدى ، هو تطوير سفن الفضاء المعادية وتحويلها الى ما يشبه الطائرة العادية ، غيث تشيئ الالإش ، ثم الالطلاق المدادية ، ثم الالطلاق المدادية ، ثم الألطلاق المددية من الجان كالطائرة العادية ، ثم الالطلاق الحدد كثير التكاليف لعدد غير علمود من الجان كالطائرة العادية أتماً ، وبدلك تقل إلى حد كبير التكاليف الباهظة المحروعات غور الفضاء .

# الكوك الفضائي حطم الاحتكار السوفيتي للفضاء

واماً كانت العزات والمشاكل التي واجهت المكولة الفضائي، والتي ما والت أنوجهه، فلا يمكن لأحد أن يدكر أميته البابقة لمروات وخطط غزو الفضاء المياة. وطبقاً للخطط الموجوعة، فمن المروات التي يم صنعها على المروات المناقب التي يم صنعها على المائل والسريع لتكنولوجها الفضاء والقدم الممائل والسريع لتكنولوجها الفضاء والقدم الممائل والسريع لتكنولوجها الفضاء والقدم الممائل والمريع لتكنولوجها الفضاء والقدم الممائل المراز انجازات نشاكة تزيد كيراً عن أحلام وخيالات.



نفس الكوكب وقد تغير شكله بعد أربعة شهور عندما مرت به فواياجير ـــ ٧

کوکب المشتری کا شاهدته کامیرات فوایاجیر ۱ ۱



ومن المكن للعقل أن يتصور منذ الآن عطات الفضاء الفضخة وهى فى مداراتها للرض ، ومن فوقها تقيم مراكز تجميع مطالب الفضائية التي تحملها من الارض الطائرات الفضائية أن وبعد ذلك تنطق السفن إلى الفضاء البحيد تستكنف الكواكب والنجوم الجمهولة . ومن الممكن بعد ذلك أن تقام القراعد فوق القمر أو بعد ذلك أن تقام القراعد فوق القمر أو مدنا صغيرة مكيفة الهواء يذهب اليها مدنا صغيرة مكيفة الهواء يذهب اليها الملحاء والمهانسون لبناء المصانع وقواعد اطلاق سفن الفضاء .

ولكن ليس الطريق سهلا كما قد يتصور البعض. فمن واقع التجارب العديدة والطويلة التي قام بها رواد الفضاء السوفييت من داخل وخارج محطة الفضاء ساليوت ٦ أثبتت أن الأمر شاق ويحتاج الى تدريب متصل وحذر شديد . فقد حدث أن خرج راثد الفضاء جورجي جريشكو يسبح في الفضاء خارج ساليوت ٦ ليلقى نظرة على المحطة من الخارج لشكه في حدوث عطل لبعض الأجهزة الخارجية . وفجأة شاهد زميله يوري رومانينكو يطفو في الفضاء بدون حبل يربطه الى المحطة كما هو المعتاد . وتمكن جريشكو في اخر لحظة من الامساك برميله وجذبه الى ناحيته قبل ثوان معدودة من دورانه في الفضاء وهو عاجز عن عمل أي شيء لانقاذ نفسه ، ثم بعد ذلك كان سينطلق بعيداً إلى الفضاء بدون عودة . ويقول رومانينكو ، انه أمضى عدة ساعات بعد عودته إلى داخل محطة الفضاء وهو في حالة توتر شديد كلما تذكر نفسه وهو بطفو في الفضاء ولا يستطيع عمل شيء لانقاذ نفسه من مصيره الغامض.

وفي رحلة أخرى اشتكى رواد الفضاء من نهات متعبلة من الصداع المؤلم. وغندما ابلغ ذلك لمركز المايمة الأرضى احتار العلماء السوهيت في الوصول الى أسباب هله المسكلة. ولكن أحد الاطباء شك في الأرس وطلب من رواد الفضاء قياس نسبة تافي أكسيد الكربون داخل الكابية. وظهر أن نسبة ثاني أكسيد الكربون قد زادت داخل

الكابينة إلى معدلات خطوة. وبعد ذلك أصبح من الضرورى تغيير أجهزة تنقية الهواء على فترات متقاربة.

وكلما طالت مدة البقاء في الفضاء كان هذه المشكلات تحتفي ، لتظهر مكانها مشاكل أخرى عصوبة . فهي ظروف الجاذية الأرضية ، فمن المعتاد أن يتجمع الدم وباقى السوائل في الأرجل . ولكن ف الفضاء فإن الملك السوائل يتم تزيمها بمساواة على مختلف انحاء الجسم ، كما يؤدى إلى تراكم السوائل في الأماكن الحساسة على القلب . المراكل في الأماكن الحساسة على القلب . سريحاً . فمن الواضح أنه يعتقد أنه يقد أنه يقوم بانتاج مم أكلم من اللازم . وهل المموية والمند المحمد بتقليل انتاج الحلايا الدموية والمند المحسم عرصة لم الإصابة بالأمراض ، مما يجمل المجاهد المحمد عرصة لالإصابة بالأمراض .

ورجد رواد الفضاء أنفسهم يقضون أكثر الرقبم في تنظيف الكابية أمم نم وانتشار الكابية أمم الرقب نم وانتشار موادها الجيوية مثل أملاح البوتاسيدين ، بن من جهة أخرى فإلا المضارت المتعردة على العمل ضد الجاذبية تضعف إلى نفس الرقب فإلا المضارة بن فقد موادها الجيوية , ولا تبدأ معاناة معاناة عربة بعدون أنفسهم غير قادين على المؤمن حيث يجدون أنفسهم غير قادين على المؤمن إلا يصعوبة في ظروف الجاذبية الارضية إلا يصعوبة في ظروف الجاذبية الارضية عليهم، ويصبح القيام بأية حركة عليهم، ويسمع القيام بأية حركة المهادل.

#### محطة الفضاء السوفيتية حققت انجازات مؤهلة

والتغلب على تلك الظّاهرة الحفارة ، توصل الاطباء السوفيت إلى طويقة قاسية لاعادة رواد الفضاء إلى حالتهم اللهبيعية رويادة للغضاء ألى حالتهم على التحمل ، فكان على رواد الفضاء أن يقوط كل صباح ومساء لمدة ساعة على الاظي بالسير على سير جلدى تحدك بعكس بالسير على سير جلدى وكذلك يقومولد الاتجاد الذي يسير فيه ، وكذلك يقومولد



ا زائد فضاء رومانی يزور رائدی الفضاء السوفيتي في سائيوت ٦

#### ••••••

باً داء تمهنات على دراجة ثابتة ، وكذلك كان عليهم أن يرتدوا بنطلونات ضيقة تضغط على الأرجل ، لكي تدفع القلب للممل بنشاط أكبر لضيخ الدم لمجزو الأسفل من الجسم ،

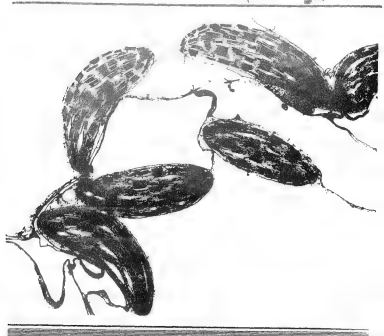
ومن جهة أخرى فقد أثبتت مركبة المقومة الشيء المرفود التى معلمة على الشيء وكذلك وحلات فواياجير من وكذلك وحلات الألجة الأحرى الألجاد المستقبلاً على الانسان الألي الألجاد المستقبلاً على الانسان الألي الفقاء من استكشاف الشمس عن أو المبوط إلى سطح الكواكب الأخرى والتى لا يقدر الإسان على المبوط إلى سطح الكواكب عليا لنسرة على المبوط إلى سطح الكواكب عليا لنسرة والتى لا يقدر الإنسان على المبوط عليا لنسانة .

ولكن العلماء السوفييت ويتفق معهم

غالبية علماء أمركا يتفقون على أن غزو الفضاء بحتاج في مرحلت الأولى إلى وجود المامل الانسان القادر على الاحساس بما ينور حوله وأغلا أفرار الناسب طبقاً لما يوان أمامه. وهذا لا ينغي غالدة الرؤوث قفلا أثبت السفن الالية ذلك ، ولكن وكا يقول مدير وكالة أبماث الفضاء الأمريكية ، فلو كان الاستطاعة في وقتنا الحاصة راسال مرود فضاء في رحلة طبها خل رحالة فياجر ، تكانب النتائج أفضل بكتمر .

المنحدة أو الاتحاد السوفيدى، فإن غزو الفضاء يمتاج إلى تعاون علماء كانا الدولين . ومن الممكن اختصار الوقت اللاوم لتحقيق أهداف الانسان في الفضاء إلى أقل من ربع الوقت الحالى لو جداث مثل هذا التعاون .

# اخباراعكم

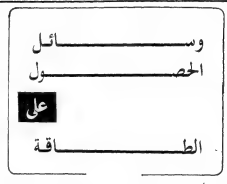


العقل الاليكتروني لتحديد الألم أيضــــــا

توصل فريق من المتخصصين فى مجال المقول الالبكترونية الى انتاج عقل البكتروني يحدد للذين يترت سيتانهم مواطن الألم ومواطن ضغط الساق الصناعية على الاجزاء ابجاوره للمكان المصاب .

العقل الاليكتروني الجديد ينقل إحساسات المريض وشعوره بالألم على شاشة ملحقة به موضحا عليها بالالوان المختلفة مواطن الألم حتى يتجنبها العلبيب.

ويستخدم هذا الجهاز في اختبار الساقي الصناعية البديلة وتحديد الاماكن التي تسبب آلاما لمستخدمها .



مند أن ارتفعت اسعار البترول ارتفاعا وقدرة ال مذهلا قبل ابه سنوات ، تجدد الاهام الضوء عن بوسائل الحصول على الطاقة من أشعة الميضور و الشمس لمدد الحاجات الآنية والمستقبلة . وتشمل الجهود المبدولة في هذا الصدد فكرة المتحدام وسائل بيولوجية لاصطباد الطاقة الهيدروجين . والاسكترونات .

ان تحويل طاقة الضوء الاحيال، وهو مفهوم بجدد النوايف الضوف ، يتبح المكانات لتأمن الأخذية والوقرد وخيوط النسيج . فمن أهم خصائص النبات أن واحتراب الاحتمالات واحتراب الاحتمالات وقت لاحق . ونحن نعلم أن الطاقة الشمسية موجودة في كل مكان ، وتغمر الكون كله على درجات مخاوة . ولكن المشكلة هي النوصل الى اصطاع هذه الطاقة واحترابا على نحو قابل اصطاع هدا الطاقة واحترابا على نحو قابل للإستعمال

أما النبات فقد حل هذه المشكلة عن طريق آلية التوليف الضوئي منذ اكثر من 177 طبون سنة , ويبلو أن الوقت قد حان لتأمل هذه الطبهيقة وعاولة تحسين ظاعلية النبات ، بل وعاولة تقليد طبهقة التوليف الضرفي النبائية .

وقدرة النبات الفهدة تكمن في اقتناصه الضيء عن طبق أغييته التي غفوى على البخشية عادة في البخشية عادة في البخشية المؤرد الماء لل عنصرية المحمديين والمرونوســــــات (أي المدروجين) وستخدم النبات المرونوات المائة المائدة في دود فعل الضوء لتخفيض ، أو لتثبيت ثانى فعل الضوء لتخفيض ، أو لتثبيت ثانى الميدروكرونيات .

وهذا رد فعل أسامى للحياة كما تعلم ، اذ أن الاكسجين مشتق من فرز الماء . ويتحدد ثانى اكسيد الكربون على شكل عدة عناصر عضرية عتلفة مثل اختلاف الهيدوكربونيات والاحاض الدهنية والبروتينات .

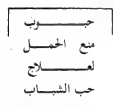
ومن هذه الطاقة الثابتة يستبلك سكان المام 6 , 9 / 9 قطط . وهكذا يتضبح ان هناك مقادير هائلة من الطاقة متوقو بشكل ثابت وال هناك قائضا فى الأغلية التي يمكن تأمينها . غير ان المشكلة هي أن توزيع ملا المادة الباتية جملها بعيدة عن متناول المد حيث تكون مطاربة في بلدان المنتال المتنال

التي تستيلك الطاقة ، وفي البلدان الدافقة

التي تستهلك الأغذية بسبب التضخم السكاني فيها .

هذا وتجرى دراسات جدية في الولايات المتحدة واسترالها لاعتبار انواع معينة من المروعات نظرا لقدرتها في التوليف المصوفة المستويات » الطاقة بصورة اقتصادية . فتحصد مثل هذه المزرعات وتشعر تحت درجات عالية من يحديلها الى فحم صلب وزيب .

وخلاصة القول أن عملية ... الطوق تتبع لنا امكانات ليادة انتاج مدد والوقود والحيوط ، ذلك أن النباتات هي المتات قابلة لتكيف وقد حلت لنفسها المتخضور فيها كيف يصطاد الضوء ويفرز أن المطاقة قبل ١٠٠٠ مليون سنة عندما تعلم الماء . وعن طبيق اختيار النفاعل الكيماوى او الجيني للنباتات يمكن الا يصبح في وسمنا عمين فاعلية الوليف الضوفي واسمنا المين المستخام المطاقة المتحدام الطاقة والكيوية اللازمية المستقبل المستقبل المستقبل المستقبل المستقبل ...



أعلى فريق من الأهباء الأمريكيين أن السبب الرئيسي وراء الاصابة نجب الشباب في الجنسين برجع الى خلل هرمونى ، وأن أفضل الوسائل للعلاج تعتمد على موازنة نمومونات بصورة سليمة وذلك عن طريق تساول جرعسات صسخية من الكركاميتاسون » وذلك بالنسبة للذكور أما الاناث فيمكنهم تعاطى حبوب منع الحمل .

# اخبارالعنلم

# أول

# بالطاقــة

# الشمسية

اول مصنع يعمل بالطاقة الشمسية بدأ تشييده في امريكا مؤخرا وبنتهى العمل به خلال عام ١٩٨٨ .

المصنع له سقف منحدر مغطى بالواح شبه كيستالية تبلغ مساحيا ألفين وسبعمائة قدم تموان اشعة الشمس الى طاقة مباشرة قدرتها ۲۰۰۰ كيلووات وهي الطاقة اللازمة تنشغيل معدات وماكينات هذا المصنع.

# الكمبيوتس لتخزيسن المسرحيات

انتجت إحدى الشركات الالمانية كمبيوترا جديداً يختزن جميع المعلومات الخاصة بالنشاط المسرحي في العالم منذ عام ١٨٩٠ وحتى الآن .

الكمبيوتر الجديد يستطيع الرد على اية معلومات خاصة بأى مسرحية عالمية من حيث مضموتها او ابطالها او العام الذى انتجت فيه .



سرير مصمح خصيصا للعمليات الجراحية للحيوانات . والسرير الجديد يتكون من مرتبة يمكن وضعها وتغيير ارتفاعها خيث تتلاءم مع العمليات وهذه المرتبة يمكنها رفع جواد وزنه ٤٠٠ كيلو جرام .

عند استجدامها يوضع عليها الجواد ثم يُضبخ بها الهواء مع فقاعات البوليسترين حتى تأخذ الوضع المناسب ثم تبدأ عملية الشفط حتى تتشكل بجسم الجواد ويصبح له مكان فوقها كما لو كانت قالبا من الجص .

وقد استخدم هذا الجهاز في العديد من العمليات وما زالت تُجرى عليه التجارب العلمية .

اشترك في التصميم حراح بيطري ومهندس متخصص في الأشكال المؤالية .

# کل جدید 🕜

# وهل من الممكن قبوله

الدكتور رشدى عازر غيوس أستاذ ورتيس قسم الفلك والأمين العام لمعهد الأرصاد

إن ..قوم 'ذى تسير عليه معظم دول العالم، هو التقوم الحركوري بعد التصحيحات اللاؤمة تنبيجة للأعماث الحديثة التي وصلت الى درسة عالية من اللاقة ، وحاصة بعد حول الانسان عصر خور القضاء والاستخدامات التطبيقية للاقمار الصناعة ، التي تطلق للأغراض واليحوث الطبحوة

وأولا وقبل كل شيء يجب أن نوضح بأذ القويم الجديد ليس جدر يفهوم الكلمة ، ولكنه نفس الفتري الجريجوري الحالى ، ولكن في صورة أخرى أو في أطار متجر يعض الذي ، بعد 'إدخال التعديلات اللازمة بيدف تحسين وتطوير القويم الجريجوري بلكل حتى يمكن تكوار الأحداث ووقوعها في نفس التاريخ الذي حدثت فيه ونفس اليوم من الأسبوح كذلك .

فمن الواضح لنا جليا عدم التوافق الذي نشعر به كل عام عند' تكوار حدوث المناصبات الوطنية والأهياد الدينية وأعياد الميلاد ومواعيد دفع الانجارات وأقساط التأمين وجميع المناسبات الاجتاعية والعائلية

لا يتكرر حدوثها في نفس اليوم من الأسرع سنة بعد سنة به دسته من ولذا القد تقدم أحد المباحثين والمهتمين في هذا التخصيص بإنتراح إضافة بعض العموف لدى غالبية الدول والشعوب، وظلك بغرض إزالة عدم التوافق في حدوث المناسبات الخطفة في نفس اليوم من كل سنة ليوم حدوثها .

أى أنه لا يرجد تغير جوهزى بالنسبة للقوم الحالى أى بالنسبة لمدد الشهور وهو وهى عشر شهرا أو بالنسبة لمدد أيام الشهر وهى إما الالون يوما أو واحد وثلاثين يوما . ما عنا شهر قراير فهو تمانية وعشرون يوما يهميح تسمة وعشرين في السنوات الكبيسة .

ولكن هذا التقويم المصحح والمقدر ينقسم الى تقسيمات جديدة مع بعض التعديلات حتى يكن التغلب على النقص المرجود في التقويم الجريجوري الحالى.

وقال المضى فى شرح هذه التحسينات أو هذا التقويم الجديد لابد وأن نعطى فكرة مبسطة للتقويم الجويجورى الحالى أو التقويم الميلادى كما هو معروف عالميا .

ففي عام ١٥٨٢ م قام البابا جريجوري الثامن وبمساعدة محلس العلماء بوضع تصويم جديد في ذاك الوقت لا يزيد الفرق فيه عر السنة الشمسية عن ٣٦ ثانية أي أن الخطأ هو يوم واحد في ٣٣٢٣ سنة . وهذا التقويم كان لابد من الوصول إليه لتصحيح الأعطاء في التقويم السابق للتقويم. الجريجوري ألا وهو التقويم الجولياني، الله يدأ في عام ٥ ققيسا. الميلاد وهو إمتداد للتقؤيم القبطى أي التقويم المصرى القديم منذ آلاف السنين . وفي ذلك الوقت طلب يوليوس قيصر العالم الفلكي المصرى سوسيتجنز في الاسكندرية للقيام بوضع تقويم سُمِي بالتقويم الجوليالي نسبة إلى يوليوس قيصر . وهذا التقويم يعتبر السفة ٣٦٥,٢٥ يوما ، أي ان السنة ٣٦٥ يوما ويضاف يوم كل رابع سنة وتسمى بالسنة الكبيسة . وقد رُبُّب العالِم الفلكي المصرى سوسيجنز السنة لتبدأ في أول بناء نحيث كانت السنة قبل علم ٥٤ ق.م نبدأ في مارس أى إبتداء الربيع . كذلك فقد غير إسم الشهر الخامس في التقويم القديم وجعله يوليو نسبة إلى يوليوس قيصر وبعد موت يوليوس قيصر وجاء بعده أوغسطس قيصر

وذلك لوقع الشمس بالنسبة لنجم معين في السماء) وهذه السنة تساوى 2.4 دقيقة ، ٥ ساحه ال المتحدث معين في ساعات ، ٣٦٥ يوما أي الفرق هو 12 نانية ، المتحدث المنتجة لماذا فإن يوم الاعتدال الهيمي أول فصل الوبيع ) بأتى تدويجا مبكراتم مبكراتم مبكرا بمبلكرا أم مبكراتم مبكراتم مبكرا بمبلكرا أيم أي حافل . ١٠٤ عبد الهيماء تعدد الهيم والتالل فقد لوحظ أن عيد شيم النسبم أي عيد الهيم حسب الأحداث التاريخية مع أنه عيد الهيم حسب الأحداث التاريخية أنه عيد الهيم حسب الأحداث التاريخية المهندة عيد الهيم عسب الأحداث التاريخية المهندة عيد الهيم عداله المهندة عيد الهيم عسب الأحداث التاريخية المهندة عيد الهيم عداله المهندة عيد الهيم عسب الأحداث التاريخية المهندة عيد الهيم عدالهيم عدا

شكا جديد للتقويم الحال

وفي عام ١٥٨٢ فقد وجد أن الاعتدال

الربيعي قد حدث مبكرا بعشرة أيام أي أنه

وقع في الحادي عشر من مارس بدلا مي ٢١

مارس ( وهو التاريخ الذي تم الاتعاق عليه

| سحل جدید سعویم اسای |                |       |        |        |       |          |                               | المحددة له . |           |        |         |       |        |         |     |         |        |        |                       |        |         | ری    |   |  |  |
|---------------------|----------------|-------|--------|--------|-------|----------|-------------------------------|--------------|-----------|--------|---------|-------|--------|---------|-----|---------|--------|--------|-----------------------|--------|---------|-------|---|--|--|
| <br>                |                |       |        |        |       | $\Gamma$ | نتيجة التقويم العالمي المتطور |              |           |        |         |       |        |         |     |         |        |        |                       |        |         |       | _ |  |  |
|                     | ں              | ارس   | _      |        | ٥     |          | فنبرير                        |              |           |        |         |       |        |         |     |         | سنايرا |        |                       |        |         |       |   |  |  |
| I                   | (mar)          | -week | اگرساء | +890#  | الإسي | 10-01    | F                             | السبن        | oud.      |        | الأرساء | *62FW | JY.    | art.    |     | · ·     | U.A.   | الخيس  | a laigh               | +49025 | الإنس   | 2017  |   |  |  |
| ۲                   | 1              |       |        |        |       |          |                               | ٤            | ۳         | ۳      |         |       |        |         |     | ٧       | 1      | ٥      | ٤                     | ۳      | ۲       | I     |   |  |  |
| 9                   | ٨              | ٧     | 7      | ۵      | £     | ۳        |                               | 11           | 1.        | 4      | A       | ٧     | ٦      | ۵       |     | 12      | 19"    | 17     | 11                    | 1.     | 4       | ٨     |   |  |  |
| 17                  | 10             | 1£    | 14     | 11     | 11    | 10       |                               | 14           | 17        | 17     | 10      | 15    | 14"    | 14      |     | *1      | ٧.     | 19     | 14                    | 17     | 17      | 10    |   |  |  |
| **                  | **             | 41    | ٣.     | 19     | 18    | 17       |                               | ۲۵ ا         | 7£        | 44.    | 44      | 41    | ₹+     | 19      |     | 44      | 44     | 77     | 40                    | ٣٤     | 22      | 77    |   |  |  |
| ۳-                  | 49             | Y.Y   | 17     | 47     | 10    | 75       |                               |              |           | ۳.     | 44      | YA    | 44     | 171     |     |         |        |        |                       | 171    | ۳.      | 44    |   |  |  |
|                     |                |       | L.     |        |       |          | Ĺ                             |              |           |        |         | _     |        |         |     |         | L      |        | L                     | لسا    |         |       |   |  |  |
|                     | 4              | ڀـ    |        | ۔و     | ٠.,   |          |                               |              | و         | **     | _ا د    |       | 9      |         |     | إبسرييل |        |        |                       |        |         |       |   |  |  |
| السي                | Name of Street | المس  | 14,51  | +0%I   | الإلى | Am St    |                               | السين        |           | فيرميس | Physis  | *03LH | mrlit. | au ft   | 1 [ | - Iber  | und'   | الحيس  | - la <sub>b</sub> gel | +9507  | ÷لس     | JS-91 |   |  |  |
| ۲                   | N              |       |        |        |       |          |                               | ٤            | ۳         | ۳      | 1       |       |        |         |     | ٧       | 7      | ٥      | ٤                     | ۳      | ۲       |       |   |  |  |
| 9                   | Å              | ٧     | 1      | ٥      | £     | ۳        |                               | 11           | 1.        | 9      | A .     | ٧     | ٦      | ٥       |     | 12      | 14     | 14     | 11                    | 1.     | ٩       | ٨     |   |  |  |
| 17                  | 10             | 18    | 14"    | 14     | 11    | 1.       |                               | M            | 17        | 17     | 10      | ١٤    | 11"    | 14      |     | 41      | ۲.     | 19     | 14                    | 17     | 17      | 10    |   |  |  |
| **                  | **             | 71    | ۲.     | 19     | 14    | 17       |                               | 40           | 48        | 44     | **      | 71    | ۲.     | 19      |     | ΥA      | 44     | 41     | 40                    | ۲٤     | 44      | 44    | i |  |  |
| ۳.                  | 79             | ·YA   | 44     | 77     | 40    | 72       |                               |              |           | ۳.     | 19      | YA    | 44     | 44      |     |         |        |        |                       | 179    | ۳.      | 44    |   |  |  |
| L                   |                | L     | L_     |        |       |          | L                             |              |           |        |         |       | ļ      |         |     |         |        |        | <u></u>               |        |         |       | l |  |  |
| أغسطس سبتمبر        |                |       |        |        |       |          |                               |              |           |        |         |       |        | ىيولىيە |     |         |        |        |                       |        |         |       |   |  |  |
|                     | 440.07         | Boise | -14,51 | +67428 | Pline | 40-91    |                               |              | spanish . | الخصيس | · tught | -0103 | اؤلس   | N-ss.   | 1   | ليت     | unit.  | القديس | Hear                  | *BM21  | الإلتين | APF   |   |  |  |
| 4                   |                |       |        |        |       |          |                               | í            | ٣         | ٧      | N       |       |        |         |     | ٧       | 1      | ۵      | ٤                     | ٣      | ۲       |       |   |  |  |
| 9                   | ٨              | ٧     | 1      | ٥      | í     | ٣        |                               | 11           | 1.        | 9      | A       | ٧     | 1      | ٥       |     | 12      | 14     | 14     | 11                    | 1.     | 4       | ٨     |   |  |  |
| 17                  | 10             | 1£    | 11"    | 11     | 11    | 1.       |                               | 14           | 17        | 17     | 10      | 12    | 114    | 14      |     | 11      | ٧.     | 19     | 14                    | 14     | 17      | 10    |   |  |  |
| **                  | **             | 11    | ٧.     | 19     | 14    | 17       |                               | ۲۵           | 45        | 77"    | **      | ۲١.   | ٧.     | 19      |     | Y.A     | 17     | 17     | 40                    | 72     | 44      | **    | ĺ |  |  |
| ۳.                  | 44             | YA    | **     | ۲٦.    | 10    | 72       |                               |              |           | ۳.     | 19      | YA    | 17     | 173     |     |         |        |        |                       | 77     | ۳.      | 79    |   |  |  |
|                     |                |       |        |        |       |          |                               |              |           |        |         |       |        |         |     |         |        |        |                       |        |         |       |   |  |  |

#### أكتوبر نوفنمار ديسسمير 1 1 4 7 0 1 ٦ 17 10 15 14" 14 ٧. ٩٠ 17 17 10 18 114 \*1 Y. 19 11 44 ٧. 14 14 17 TA TY 19 غيددولي

فى مؤتمر سب عام ٢٥٥ م بأنه إبتداء الرسمى). وقد أمر البابا جرنجورى الاعتدال الرسمى). وقد أمر البابا جرنجورى بارتباد اليوم التالى الم 5 أكتوبر بل 10 أكتوبر بل 10 أكتوبر 10/4 وهذا لتصميح الأنسطاء السابقة كل المتال التي مقال السنين التي تقبل المسمدة هي أن السنين التي تقبل المسمدة على أبعة بدون باقى هي سنين قبلة مثل كييسة هي تعبون باقى هي سنين قبلة مثل كييسة هي تعبون باقى هي سنين قبلة مثل كييسة هي تعبون باقى هي سنين قبلة مثل كييسة هي مثل المتالا المتالا المتالية المتالا المتالية المتالية المتالا المتالية ا

۱۸۰۰ ، ۱۹۰۰ - ما لم تقبل القسمة على ۱۶۰۰ فضلا السنوات ۱۷۰۰ (۱۸۰۰ بست کنیسته ولکن السنوات ۱۲۰۰ (۱۸۰۰ ۲۵۰۰ کنیسته ولکن السنوات ۱۴۱ ، ۱۳۰۰ کنیسته و نکیسته و ترتبها فذا یضاف یوم ولل شهر مرابر لیصبح ۲۹ بدلا من ۲۸ لکل سنة شهر ولرابر لیصبح ۲۹ بدلا من ۲۸ لکل سنة

كبيسة . , , ، ، س سه سيسه .

وبهذا التصحيح فقد تم حذف ثلاثة أيام في كل ٤٠٠ سنة .

وحيث أن السنة تحتوى على ٣٦٥ يوما أن السنة الكبيسة تحتوى على ٣٦٦ يوما أي أن المستة تحكود من 10 أسبوعا ويوم أو اثنين يقع في نفس اليوم من الأسبوع ليوم المؤلفة المقدد المستة . وعلى هذا فإن أى يوم معين سوف يقع في الميام المثال في الأسبوع لليوم المأول لليوم المأول في المستق عمل هذا فإن أى يوم معين لليوم الماثل في المستق عمل المستق المسابقة — ما لم لليوم الماثل فه في السنة المسابقة — ما لم

يحدث فى سنة كبيسة ، ففى هذه الحالة يكون متأخرا بيومين وليس بيوم واحد .

وفى كلمات مبسطة فإن يوم قياه ثورة ٢٣ يوليو ١٩٥٧ كان يوم إشين ولكنه شع كل سنة تى يوم من أيام الأسوع لو يقع ف نفس اليوم من الأسيوع ليوم حدوثه وهو يوم الاثين وعلى سبيل المثال فقد كان يوم الثلاثين وعلى سبيل المثال فقد كان يوم

ولهذا فإنه من الممكن قبول تقويم آخر مصحح أو منقح وسمى بالتقويم العالمي نجيث يمكن إستخدام نفس النتيجة لكل بنية . ويتسم هذا التقويم المطور بالبساطة بالدقة الحسابة .

ويتلخص هذا التقويم العالمي الجديد بأن السنة تنقسم الى أرمة أقسام متساوة ، كل قسم منها يحوى على ١٣ أسبوعا أي ١١ أ يوما ، وكل قسم أو كل يهم سنة يبدأ بيرم الأحد وينتي يوم السبت ، وبهذا تكون السنة مكونة من ٣٣٤ يوما ، أما اليوم ال ٣٦٥ عليه 8 اليوم العالمي ٤ يومعتبر عيطات عليه 8 اليوم العالمي ٤ يومعتبر عيطات لالبات الرابطة التي تضم جميع الشموب أما في السنة الكييسة فاليوم الرائعة الذي يضاف إلى شهر فوايو في التقويم الجزيموري يضاف إلى شهر فوايو في التقويم الجزيموري الحال في هدن باية شهر يوليو المنافقة المجيموري المنافقة بعد باية شهر يوليو الحال في المسنة عليه والمتواهد المنافقة المجيموري المنافقة بعد باية شهر يوليو المنافقة مهم يوليو المنافقة عمد باية شهر يوليو المنافقة عمد باية شهر يوليو المنافقة المحيدة المحيدة

ويطلق عليه ، اليوم الكبيسي ، .

ومن ثميزات هذا التقويم هو أنه في كل سنة جديدة يتكرر الحدث في نفس اليوم من الأمبوع بمعني أن ٣٣ يوليو يكون باستمرار يوم إثنين في نفس يوم حدوثها عام ١٩٥٧.

ولقد أيد الكثير من العلماء والقادة والمتخصصين في الدول انختلفة هذا القويم العلمي كنظام ثابت لقياس الزمن . ولكن من الكثير من الأشكال انختلفة للتقاويم السابقة . فلا بد وأن يتغلب هذا التقويم الهالي المقتر على الصعاب التي تقابله مثلما قوبلت التقاويم السابقة — من تقابله

غتلفة متوارثة واختبارات أولية ـــ للناكد من فوائده وصلاحيته وذلك قبل الاعتراف به كتقويم تسير عليه الحكومات والشعوب جميعها . فهل يحوز هذا التقويم المنطور قبولا تحدول العالم ٢ ويصير هو التقويم الرسمي مستقبلا !!! .... فلننتظر ...

# 

#### الدكتور / عبد اللطيف ابو السعود

#### جوز الهند

فی عدد ۹ اکتوبر من عام ۱۹۲۹ من جویدة ساتردای ایفننج بوست ، ظهرت قصة قصیرة من تألیف بن آنیس ولیامز ، عنوانها ( جوز الهند ) .

وقدور القصة حول مقاول لأمهيال البناء كان متلهفاً على منع منافسول له من الحصول على عقد هام . وكان عند هذا القاول مستخدم ذكى ، على علم بولع ذلك المنافس بالباضيات الترويمية . فقدم المستخدم إلى المنافس معضلة رياضية ، استغرق ف حلها لدرجة أنه نسى أن يتقدم بعطائه قبل الموعد المحدد .

. وكانت المعضلة كما يلي :

« تحطمت سفينة تحمل خمسة وجال وقردا بالقرب من جزيرة صحواوية . فقضوا يومهم الأول يجمعون جوز الهند ، ليكون لهم طعاماً . وجعلوا منه كومة واحدة ، ثم ذهبوا ليناموا ليلتهم .

ولكن بعد أن استغرفوا جميعا في النوم ، استقط أحد الرجال ، وفكر في أنهم سوف يتعاجون إلى وقت طويل لتقسيم جوز الهند في العساح ، فقرر أن يأخذ نسيه على القور ، فقسم جوز الهند إلى خمس كرمات ، وبقيت ثموة واحدة جعلها من كرمات ، وبقيت ثموة واحدة جعلها من الماقر ، رأخفي كرمته ، ثم جعل من الماقي كم واحدة .

ثم استيقظ الرجل الثاني ، وفعل نفس الشيء ، وهقيت ثمرة واحدة جعلها من

نصيب القرد . وفعل الباقون نفس الشيء ، كل منهم بعد الاخر ، كل واحد يأخذ لنفسه خمس جوز الهند ، ثم تبقى ثمرة واحدة يمفطها للقرد .

وف الصباح ، استيقظ الرجال ، وقسموا ما تيقى من جوز الهند إلى خمسة أنصبة متساوية ، ولقد كان كل منهم يعلم أن هذا ليس جوز الهند كله ، لأنه كان قد أخفى بعضه ، ولكن أحداً منهم لم يتكلم لأنهم كانوا جميعاً مذنين .

كم عدد ثمرات جوز الهند التي كانت هناك في البداية ؟ »

ولكن وليامر لم يلكر الإجابة على هذا السؤال في قصته . ويقال أن حوال ألفي خطاب تنفقت على مكاتب الجهيفة علال الأمبوع الأول بعد صدور هذا العدد . لقد أرس التحوير إلى وليامر الوقية التالية : استحلف بكل عزيز للديك ، كم عدد ثمرات جوز الهند ؟ انقذنا المحدم من هذا الحجيم المحتوية المحتوية

#### معضلة قديمة .

وطوال عشرين عاما، استمرت الخطابات تصل إلى وليامز، يسأل مرسلوها

عن حل هذه العضلة ، وأو يقترحون عليه حلولا جديدة .

واليوم يبدو أن معضلة جوز الهند من أعقد المصلات الديوفانتية ، التي حاول الكثيرون عن الكثيرون على الموالي المحلسلات الديوفانتية منسوية إلى ديوفانتاس ، عالم الجير السيوفانتية منسوية إلى ديوفانتاس ، عالم الجير كبيراً من المحادلات التي تتغلب حلولا تتكون من أعداد يمكن وضمها في على صورة ، (مثل /٣٠ التي يمكن وضمها في

إن وليامز لم يخترع معضلة جوز الهند. ولكنه أدخل تعديلات على معضلة قديمة لنبيد من صعوبتها. والمعضلة القديمة مشابة تماماً ، إلا أنه في الصباح ، وعندما يم التقسيم الهائي ، تتبقى إحدى الشمرات للقرد . ولكن في تعديل وليامز لا يتبقى شيء .

صووة ١١٠٠ .

إن بعض المعادلات الديوفانتية لها حل واحد (رمثلا س  $+ Y = ص \gamma)$  , وبعضها له عدد محدود من الحلول ، وبعضها لا حل له (مثل س  $+ ص \gamma - \gamma$ ).

إن المعضلة القديمة ، وتعديل وليامز ، لكل منهما عدد لا نهائي من الحلول ، التي

تتكون من أعداد صحيحة . وواجبنا هو البحث عن أصفر عدد موجب

حل المعضلة القدعة.

يكن التعبير عن المعضلة القديمة بالمعادلات السنة التالية التي تمثل عمليات تقسيم جوز الهند إلى خسبة أقسام تلك الممليات التي بلغ عددها ست عمليات . ن تمثل العدد الأصلى . ف تمثل العدد الأدلى . ولى تمثل العدد الأحلى . ولى التقسيم النهاف . وكل معادلة نميد واحداً إلى السيار يمثل ثمرة جوز الهند التي أعطيت للقرد . وكل طوحياً على موجباً

ن = ١٥ + ١

1 + مب + ۱

٤ + > ٥ = ب٤

3 - = 0 c + 1 3 c = 0 a + 1

ع ۾ = ه ف + ١

وباستخدام الطرق الجبرية المألوفة ، يمكن تحويل هذه المعادلات إلى المعادلة الديوفانتية الوحيدة التالية ، التي تحتوى على مجهولين : 1.72 ن = 1.70هـ 1.72

وهذه المعادلة يصعب حلها بالتجربة والحلهاً , بالرغم من أن هناك طريقة قياسية لحلها باستخدام الكسور المستمرة ، إلا أن هذه الطريقة طويلة ومتعبة .

لذلك سوف نقتصر هنا على استخدام الطبيقة البسيطة المتضمنة لمبدأ ثمار جوز الطبقة السابة . ويعزى هذا المبدأ إلى العالم الفيزيائي ديراك ، من جامعة كامبيلتج ، الذي حصل على الحل من وابت هيد ، أستاذ الهاضيات في جامعة أوكسفورد ، الذي حصل بدوره على الحل من شخص الذي حصل بدوره على الحل من شخص ثلث .

#### ثمار جوز الهند السالبة

لعل أول من فكر فى ثمار جوز الهند السالبة ، قد فكر كما يلى :

لما كانت ن تقسم ست مرات إلى خمسة أكوام ، فإنه من الواضح أن ٥٠( أو

(1010) يمكن أن تضاف إلى أية إجابة لتعلى أعلى إجابة تالية . وبالمثل فإن أياً من مضاعفات و " يمكن أن يجمع ، وبالمثل ، فإن أياً من مضاعفات و " يمكن أن مسلحفات فإن طرح مضاعفات ه " يمكن أن المسلح فإن طرح مضاعفات و يوالم مسالح عدداً لا نهائياً من الحلول الأسلحة ، ووالمه سوف تناسب المحافظة الأصلية ، التي يجب أن يكون خلها عدداً صحيحاً موجباً .

واضح أنه ليست هناك قيمة عق موجية للمتغير ن يمكن أن تناسب هذه الشيروط ، ولكن يمكن أن يكون هناك حل الشيروط ، ولكن يكرن أن لا يمتاج الأمر إلا لقدر بسيط من التجرية والحفا المكتشف المقتمة المذهلة وهي أن هناك فعلا على هذا الحل : ألا وهو — ٤ . دعنا يحرب ذلك . يقدرب الرجل الأول من الكومة فيجدها

يقترب الرجل الاول من الحويه هيجادها عترى على ... \$ غرة جوز هند ، فيأخد منها أغرة موجبة القرد (واضح أنه ليس من المهم أن يأخد المقرد هذه الشيرة قبل أو بعد التقسيم إلى خمسة أجزاء) ، فتصبح الكومة مكرنة من ... • غرة ، فيقسمها إلى خمسة أكوام ، محتوى كل منها على غرة سالبة ، منابة ... وهو نفس الرقم الذى كان هناك سالية ... وهو نفس الرقم الذى كان هناك 

قالداية ... 
قالداي

وير الباتون بنفس التجربة ، وتنتيى المملية بحصول كل منهم على ثمرتين مليتين ، يبينا يقف القرد سعيداً بياره الست الموجبة . والموصول إلى الحل الذي يمثل أصغر عدد صحيح موجب ، ما علينا إلا أن غيم 10710 على ـــ ٤ لنحصل على ... 10711 على ... 1071

#### الحالة العامة

إن طريقة معالجة هذه المعضلة تمهد الطريق لحل عام للحالة التي يشترك فيها م بحاراً ، كل منهم يأخذ ﴿ من جوز الهند . فإذا كان هناك أربعة بحارة ، فإننا نبدأ بثلاث

ثمرات سالبة ثم نضيف إليها ٤°. أما إذا كان هناك سنة بحارة ، فإننا نبدأ بخمس ثمرات سالبة ، ثم نضيف إليها ٧°، وهكدا لجميع قيم ٩ .

وعل وجه المدوم ، فإن العدد الأصل لثمرات جوز الهند هو ك (  $\gamma + 1$  ) — هـ ( $\gamma - 1$  ) ، حيث  $\gamma$  هي عدد البحارة ، هـ هي عدد غرات جوز الهند التي تعطيب المقدر عند كل تقسيم ، ك عدد صحيح عشوان . إذا كانت  $\gamma$  تساوى خسة ، وهـ تساوى واحداً ، فإننا تحصل عل أصغر حل موجب إذا اعتبرنا أن ك تساوى احداً ، موجب إذا اعتبرنا أن ك تساوى

#### حل تعديل وليامز

ولسوء الحظ ، فإن هذه الطبيقة المسلية لا يمكن تطبيقها على تعديل وليامز ، وفيه لا يحصل القرد على تمرة في التقسيم الأحير . ونترك للقارىء العزيز الفرصة للبحث عن حل لتعديل وليامز .

بالطبع يمكن إنجاد هذا الحل باستخدام الطرق الديوفائنية القياسية ، ولكن هناك طريق سريع وقصير إذا استفاد القارئ، من المعلومات التي وضحناها في حل المعضلة القديمة

#### معضلة أستهل

أما بالنسبة للقراء الأعواء اللين قد يجدون صحوبة في ذلك ، فإننا نقدم لهم معضلة جوز هند بسيطة للغاية ، تخلو من جميع المصاعب الديوفانية .

عثر ثلاثة من البحارة على كومة من جوز الهند . أحد الأول نصف جوز الهند ونصف ثمرة . وأخذ الثانى نصف الباقى ونصف ثمرة وأخذ الثالث نصف الباقى ونصف ثمرة ويقيت ثمرة واحدة قدموها للقرد .

كم كان عدد ثمار جوز الهند فى الكوما الأصلية .

خذ عشرين عوداً من أعواد الثقاب ، وحاول بطريقة التجرية والخطأ .

# ● الثقافة العلمية والتخصصات الدقيقة للعلوم وشعابها

الدكتور أحمد سعيد الدمرداش

توطئة :

أرشاح متعددة غزول بين البحث العلمى وبين الثقافة العلمية ، فالأول له الريادة تجييا واستفراء وتبويا ، أما الثانية فتضفى على آثارة قصصا ، ولقد خناق العلم والسحر ، والناس في جهلهم الناشيء من علم من الرهبة الحرافية ، وهم في العلم بدوع من الرهبة الحرافية ، وهم في المهم بدوع من الرهبة الحرافية ، وهم في المهم بدوع من الرهبة الحرافية ، وهم في المهم بدوع من الرهبة الحرافية ، وهم في وقات غلام من عمل ، المحترونية تلك الاحتراصات من عقول اليكترونية وعمل وعقاقر فاقت كل وصف ، بعرق مبسطة وعمد المنتفون من العرق مبسطة وعقاقر فاقت كل وصف ، بعرق مبسطة

ولم تكن التخصصات الدقيقة قد تفرعت شعابا يعجز المثقف ، بل يعجز العالم نفسه

يشاركونهم في هذا المضمار .

أن يلاحقها في شتى مظانها المتفرقة وفي عدة من اللغات قد يجهل الكثير منها، فعلم الكيبيا الذي إنسب له قد الحسو علوما مناعدة فالعالم المخصص في الكيبيا الحيوية » قد يجهل الكيبيا الطروية أو الكيبيا الاشعاعية أو الكيبيا التطبيقية ، والديبا أكثر من حمسة وسيمين تخصصا في فرع الكيبيا يفرده ، وتعلمت لغة التفاهم بين علماء الكيبيا انفسهم في الفروع المختلفة وفي المؤترات ان لم يكن هناك تخصص مشترك بين الحاضرين من علماء ، قما باللك بين جاهير المثقفين علماء !!

#### خزائن العلم في العصر الحديث

لا عجب اذن أن يرى الشخص المثقف المعدى في العلم الحديث قبوا سريا لا يعرف من مقتاحه غير العالم المتخرج من الجامعة ، وفي القبو سلسلة من الحزائن عليها أسماء ، « الخيواوجياء » و « الجيولوجيا » و « الجيولوجيا » و « الجيولوجيا » و « الجيولوجيا » و « الحيلة تقل من الحزائن أدواج – بل عدد هائل من الأدواج – تحب عليم البلووات » ، « علم البللووات » ، « علم البللووات » ، « حياء العللة العللة العللة » ، « حياء العللة العللة العللة » ، « حياء العللة العللة العللة العللة » ، « حياء العللة ال

الفيروسات » و «كيمياء المبيدات الحشرية »، «علم الخلبة »، «علم الوراثة ».. الخ.

ويبلغ عدد الدوريات التي تصدر في العالم ، وتتعلق بعلم الكيمياء فقط طبقا لأحدث احصائية أكثر من ١٠٠٠ دورية ، وتتعلق الخطاع المتابئة أي باحدي وتشر بلغات العالم المتباينة أي باحدي وضمين لمة تختلفة ، ولما كان على الباحث في فرع الكيميا الاحاطة الشاملة بكل من لذلك كان واجبه عسيوا أو إن شئت الدفة واجبه مستحيلا ، لولا أن رصدت الدول الكيري بمختلف هيتانها الميزانيات الضياضة الكيري بمختلف هيتانها الميزانيات الضياضة لنسهيل عملية تبريب وتلخيص وفهرسة هذه لوطنشورة بلغات متباينة الموطن

ان ثقيت العلم الى فروع متزايدة العدد ، لكل منها لغة اخترعت له خصيصا ومصطلحات فيدة ، أمر قد أرقع التفرقة بين العلماء أنفسهم ، وجعل من العسير بل من كثيرة الا بعد جهد ، فضلا عن أن يجعل نفسه مفهوما للجمهور العريض من المتغفين، فتضاعل شغف التشف الذي كان، العلم التجهيري ويون العلوم الانسانية ، وبالملل فقدت هذه العلوم الانسانية ، وبالملل فقدت هذه العلوم

الانسانية صلتها بالعلم ، وظهر الضجر واضحا لدى الكثير من العلماء في قولهم «ليس لدينا متسع من الوقت للمواد الأمرى » وهذا بدوره يعطى زملاءهم في عالم الأثرب العلم في :

« اذا كان العالم ينفق هذا الوقت والجهد كله ليتعلم فكيف ينتظر منا أن نفهم ؟ »

ومن جهة أخرى يقولون أن الجهل بالقانون لا ينهض عذرا نخالفته ، والجهل بالعلم في وسط القرن العشرين ينبغي الآ يعتذر به ، لأنه وان كانت العبارة الأولى لا تعترض أن يكون كل انسان حاملا لدرجة جامعية في القانون ، والثانية ينبغي ألا يفهم منها أن كل انسان يجب أن يكون حاملا لدرجة في العلوم ، فالحقيقة هي أن العلم أصبح القوة الاجتاعية الدافعة لعصرنا ، فهو يسيطر على السياسة الدولية ، بل هو صاحب القرار الأول الذي تيابه الدول كبر شأنيا أم صغر ، ذلك لأنه اما أن يهدد حياتنا وأرزاقنا ، واما أن يستطيع أن يعد بحياة أكمل وأحفل معنى اذا طبق تطبيقا صحيحا ، في سبيل رضاء الانسانية ، ومع ذلك فان فجوة كبيرة في اللغة والتجارب تفصل العالم الخبير في تخصصه عن المجتمع الأوسع ، وهذا الانفصال الشبكي محفوف بالخطر ويهدد حضارتنا ويهدد العلم ذاته علوم عفا عليها الزمن

ظهرت في الماضى علوم لم يقربها المتففون بل كانت حكرا على المشتغلين بها ، يشرحها الجهيلمى عالم الكيميا القديمة في الأندلس الذي توفى عام ٣٩٥ هـ ، وقد عفا عليها الزمن وهى مسجلة في مخطوطه « رتبه المكرم » .

 أ - الكيميا القديمة ويقول عنها أنها حوفة الأرواح الأرضية واخراج لطائفها للائتفاع بها .

ولسط . ب السيميا ، وهي الترجيح والطلسمات .

 ٣ - السجلموس ، وهي علم الأرواح العلوية باستنبال قباها للانتفاع بها .

وانسرد هنا قليلا من لفة الأقدمين في الكيميا كإ جاء في مخطوط « البوهـان في علم الميزان » للجلدكي العالم المصرى السورى أيام حكم الناصر قلاوون فهو يقول عن استحلامي اللهب :

«ابن الشمس الذى هو الذهب ادا خالفه الوسخ الرحل مع الالتى الى هى التم الله الوسخ الرحل مع الالتى الى هى التم القبر الذى هو الفضة ، قلا شلك في عن ملكه وروته ومكانته ، قلا بد من اعانت عن ملكه وروته ومكانته ، قلا بد من اعانت عدمه معها الذين هم أشكالها في الحرارة والمنصرية ، وببعض واليس مثل رأس الكلب الذى هو العظم المسمى واليس والكر والفخم المن المحله المسمى بالقصرمل والكر والضغ بالنار والقحم والخطب إلى أن يحترق زحل مع ما يناسبه من الأوساخ فيرز اللهب ويتخلص هذا الوجه لهوية الفوهم» هذا الوجه

هذا التخريج لم يقترب من فهمه المثقفون بل استأثر به صاحبه .

أما علوم السحر والطلسمات فيقول عنها ابن خلدون في مقدمته « هي علوم بكيفية استقدادات تقدر النفوس البشرية بها على التأثوات في عالم السناصر ، اما يغير معين أو بمعين من الأمور السماوية ، والأول هد هذه العلوم مهجورة عند الشرائع لما فيها من الغرم رو الما يشترط فيها من الوجهة الى غور المشترط فيها من الوجهة الى غور كانت كتبها الفرم رو الما يشترط فيها من الوجهة الى غور كانت كتبها الله من كوكب أو من غيرة كانت كتبها كالمقورد بين الناس الا ما وجد في كتب كالمقورد بين الناس الا ما وجد في كتب

# المصطلحات العلمية هي الشفوة التي عبهها الكثير من المثقفين

أن كل فرع من فروع العلم الحديثة يُحْرِع لد لغة خاصة به ، وكثيرون من المُعلماء يفتوضون أن الشغرة اللي يستمعلونها لغة عامة ، وإن التاس اذا لم يفهموها كانوا جهلة أغيباء ، بل أن كثيرا من لغة العلم العادية حرف فبعد عن معاه بالاستعمال ما بلكتيم أى العلماء يتفاهمون فيما بينهم

بمصطلحات موادهم الخاصة بهم والمشتركة فيما بينهم بعيدا عن أعين المتقفين ، وما أشبهم بأصحاب الحرف في العصور الوسطى الذين كانوا ينتقلون في أرجاء أورويا يتفاهون باشارات حرفهم وموروها ، وكانت حرفهم في الواقع «أسرارا غامضة » وأغدرت الطفوس الآلية شيئا فشيئا تحت سرية هذه الطوائف من جيل الى جيل ، ومن المعلم الى التلميذ .

ويخيل الى المرء أحيانا أن اللغات الرمزية الحديثة التي تستخدم في تخصصات العلماء وضعت للتضليل لا للايضاح ، شأنها شأن رموز العمليات الحربية التي وضعت أيام الحروب ، ولو أن جميع العلماء تناولوا اخر بحث لهم فحذفوا منه جميع الصطلحات العلمية ، واستعملوا بدلاً منها عبارات وضعية ، لا لتثقيف الجمهور ، ولا حتى لاسداء النصح لهم 4 لكان ذلك خير تعليم وتدريب ألهم ، وأمامنا مثل واضح كثيرا ما جربه العالم الكبير « اينشتين » عندما كان يشرح نظرياته في النسبية ، أما صغار العلماء والمعيدون في الجامعات فهم الذين يتسترون وراء الغموض والابهام ، ولييجرب القارىء المثقف نفسه اذا ما اقترب من احدى كليات الطب فسوف يجد نفسه حيرانا أمام رطانة المعيدين ا

وهناك بعض المصطلحات قد انتقلت من علم إلى علم آخر فأحدثت تشاكلا بين المقفون ، مثال ذلك كلمة « بلازما » فقد استعملها الفسيولوجيون أول مرة حوالى عام استعملها الفسيولوجيون أول مرة ومالك هذم اللون عام ضمنها علماء الأحياء كلمة « بروقو عام ضمنها علماء الأحياء كلمة قد الحلايا ، ولا يدان أصمال الدواسات القديمة في ذلك المسلمة اليونانية كان لا بد أن تعنى « ومعاء » .

وكسب علماء الاحياء هذه الكلمة بحق الاستعمال ، وتوخ ملكيتهم لها الموافقة الجماعية لجماهير المتبرعين بدمائهم .

ولكن عندنا اليوم علم جديد اسمه فيزياء « البلازما » أو الحالة الرابعة للمادة ، والبلازما عبارة عن مرتج من العاز المؤيى الذى يستطيع نقل الثيار الكهربائي ويتكون منها القسم الأكبر من المادة لموجودة في الفضاء الكوني وينمغ تحر مروه ؟.

ولول من أطلق هذا الاسم هما العالمان « لانجمير » وزميله « تونكس » عام, 1970 م مؤكان ذلك على أى غاز في حالة تأمن ألفاز الذي فعملت فيه الالكرورفات عن الذوات ،وأصبح يتكون من الكرورفات حرة ذات شحنة كهربية سالبة وأيونات ذات شحنة كهربية موجبة وذرات متعادلة ولكن خليط الغاز في مجموعه متعادل كهربيا.

وقد حدث في اجتاع عقد بالولايات المتحدة ، يضم فيهائين واحيائين أن علماء الفينها كانوا يتكلمون عن البلازما كأن الكلمة حكر عليم ، حتى صاح عالم أحياء في مؤخرة الحجرة بلهجة الذكوى : سيدى الرئيس :

هل تسمح لنا أن نسترد كلمتنا ؟ فمالي الرئيس :

« لا انكم لا تستطيعون لان عند علماء الطبيعة الذرية من المال الوفير ما مكنهم من شرائها » .

وأمامنا مثل اخر, في مجمع اللغة العربية المصرية عند التعبير عن علم الطبيعة كا نعرفه في مصر ، الا يسمى في سوريا والعراق والاردن فريناء » والأول ترجمة (والناقة تعهب ، والتعهب الصحيح هم « فيزيقا » كل استعمل العرب الاقدمون ارتماطيقا لكوساب وجو مصريا للنهاسة ولكن لا عيب في كلمة طبيعة الا احتال الشبه مع عيب في كلمة طبيعة الا احتال الشبه مع « طبيعة » ، طبيعة سالكلمة »

ن موسوعات المصطلحات العلمية التي العلمية على المنتفيز وأضفت تلك أنارت بعض الطيق على المنتفيز وأضفت تلك الوطانة التي يتشلق بها صغار العلماء والمشتغلين في أول الطيق بالتقافات العلمية في الاداعات المجلمية في الاداعات المجلمية في الندوات الحامة .

نظــــريـــة

النســــة

الخاصـــة



وكيف نشات؟

الدكتور محمود سرى طه

ان فكرة الومال المعاش هي على جانب كبير من التمقيد . فالفترة التي تفصل بين حالتين من حالات الشعور عند أحدنا تتألف منها فكرته عن الملدة أو الاستغراق Duration لكن تقدير هذه المدة ليس دقيقا

أبدا . فهو يتوقف على عدد الحوادث التى تراجعها فى هذه المدة وعلى شدتها وعلى طابعها العام .

فمجرى الزمن مرتبط فنيا بتغير المواد الغروية لخلايا أجسامنا وعلى وجه الخصوص

خلايا المخ. فان أنواع الشذوذ التي تطرأ على شعورنا بالزمن المعاش في بعض الحالات غير السوية (النوم) أو الحالات المرضية (مثل حالات الحمى والتسمم) يقابلها تغيرات في توازن الغرويات للجهاز العصبي وبخضع تغير هذه الغروبات للمبدأ الثاني للديناميكا الحرارية Thermodynamics وهو المعاش الذي لا يقهر هما حالة خاصة من حالات مبدأ من مبادىء فيزياء المجاميع

مبدأ اللارجعة Irreversability للعالم Carnot فمحور الزمن له اتجاه واحد وهو الاتجاه الأمامي ولا يرجع الى الوراء أبدا . ومبدأ اللا رجعة هذا يسيطر على حركة التطور في الكائنات جميعا وتسود فيه فكرة الاحتمال فالحالة الأكثر احتمالا تعقب حالة أقل احتمالًا من غير أن ترجع الى الوراء . وهذا هو السبب الذي يحول دون نكوص المجاميع المعقدة (ومنها الانسان) وتقهقرها عبر الزمن . واذن فمجرى حياتنا ومجرى زماننا

هل قياسنا للزمن دقيق ؟

المعقدة .

قد يبدو للهل وهلة أن زمان الساعات أضبط الأوقات وأحكمها . ولكن هيات ! فزمان الساعات وان يكن أضبط من الزمان النفسي نسبيا الا أنه ليس ثابتا على كل حال . والقول بثبوته أمر فرضي يراد به تنظم حياتنا العملية ولكنه غير دقيق نظريا . فاذا كانت الساعات تصلح لقياس الأوقات القصيرة فهي غير صالحة لقياس الأوقات

كذلك الأيام ليست متساوية فاليوم الواقع ف ۳۳ دیسمبر یزید بمقدار احدی وخمسین ثانية عن اليوم الواقع في ١٦ سبتمبر .

وقد كان يظن أن اليوم النجمي ثابت ثبوتا مطلقا . فقد لوحظ أن شروق النجوم وغروبها أكثر انتظاما من شروق الشمس وغروبها وذلك لشدة بعد النجوم عن الأرض. وقد بدىء العمل بهذا الزمان منذ نهاية القرن السابع عشر ولا يزال يستعمل الى يومنا هذا في المراصد والتقاويم الفلكية فساعة المرصد

لا تختل في العادة الا بمقدار واحد في المائة من الثانية تقريبا .

ومع هذا فاليوم النجمى عرضة للخلل أيضا ذلك لانه يظل معتمدا على دوران الأرض في الفضاء وليس على دوران النجوم ودوران الأرض ليس طليقا بل تعرقله عهامل عدة أهمها أن الفضاء مشحون برواسب كونية نرى معضها ليلا على هيئة شهب ونيازك . ومن شأن هذه الرواسب أن تكيح من حركة الأرض حول نفسها وحول الشمس . وبالتالي أن تبطىء اليوم النجمي وكذلك ينهم في جميم الأوقات وابل من الأجرام السماوية على الآرض فيزيد من كتلتها وتبطؤ حركتها . ولكن أهم العوامل المعوقة التي ينتج عنها تباطؤ الزمن هي قوة الاحتكاك الناجمة عن المد والجزر على سطح الأرض وينتج عن هذا الاحتكاك اتساع مدار القمر في فلكه . وبالتالي ابتعاده عن الأرض وبابتعاده يطول الشهر القمرى .

هل الزمان والمكان أمران مطلقان بذاتهما أم نسبيان ؟

يقوم العلم - منذ أرسطو وحتى عصرنا هذا على افتراض أن الزمان موجود وجودا مطلقا . وكذلك المكان . وبعبارة أخرى كان لا يدور بخلد أحد أن طولا من الأطوال أو مدة من المد يمكن أن يختلفا باختلاف الأشخاص فهما معطيان ثابتان مطلقان فاسحق نيوتن - أبو الميكانيكا التقليدية -كان يعتبر نقسه أنه يردد قولا مكررا عندما قال ١١٥ الزمن المطلق الرياضي الحق منظورا اليه في ذاته ومجردا عن أي ارتباط بموضوع خارجی یجری علی نمط واحد بفضل طبیعته الخاصة . والمكان المطلق - من جهة أخرى - مستقلا عن أي ارتباط بالأشياء الخارجية يظل سرمديا الى أبد آلابدين

ومع هذا فمنذ عهد نيوتن - بل وأرسطو - كان يمكن بقليل من أعمال الفكر تبين خطأ هذه النظرة . فالأنطباعات الزمانية والمكانية التي نلصقها بالأشياء لا تتلقاها حواسنا الا بسبب من الانطباعات التي ترد الينا من الخارج يا ترى ما عسانا أن نفكر

بالزمان والمكان لو محقت جميع الأشياء التي ننظر اليها من خلالهما وبالأحرى التي ننظر من خلالها الى الزمان والمكان ؟ وقد أجاب أحد الفلاسفة ( يسمى أبيقور ) على شطر من هذا السؤال منذ أكثر من ألفي عام بقوله ﴿ لا وجود للزمان بذاته بل وجوده مرتبط بالاشياء المحسوسة وحدها. تلك الأشياء التى نشأت عنها فكرة الماضي والحاضر والمستقبل. ان الزمان لا يمكن تصوره بذاته مستقلا عن حركة الأشياء أو سكونها ۽ .

ويرجع الى و بؤانكاريه ، فضل السبق الى القول بأنَّ الزمان والمكان أمران تسبيان . ان هذا العالم العظيم هو صاحب الفضل في كثير من الأمور التي تعزي في العادة الى أينشتين حتى إن من يقرأ كتبه يحس أنه على أبواب نظرية النسبية التي لم تكتب له بل كتبت لإينشتين .

فبوانكاريه يرى د أن من المستحيل تصور المكان الحالى . فكل من يتكلم عن المكان المطلق إنما يهذر في كلام لا معنى له ه ,

فلو كبر حجم المالم ألف ضعف عن حجمه الحالى فإنه يظل بيدو لنا كما هو . ولا تحس أجسامنا بأي فرق لأن جميع الأطوال والمفاييس تكبر بهذه النسبة أيضاً . فالمكان نسبى ولا يمكننا تصوره مستقلا عن الأشياء التي يقاس بها . وكذلك الحال في الزمان . وأوغل بوانكاريه في نسبيته هذه حتى قال إن دوران الأرض حول الشمس لا يخرج عن كونه فرضا أيسر من الفرض القديم وأقرب تناولا . ولكنه ليس أصح منه . لأن فكرة الصحة تتضمن فكرة الاطلاق. مما سبق يمكن أن نخلص الى أن الزمان

المطلق لا وجود له بل هو رهن بالحركة. وكذلك لا وجود للمكان المطلق بل هو رهن بالأشياء التي تحتل مكانا . وان كان لنا أن نوجز وجهة نظر بوانكاريه وأمثاله من القائلين بنسبية الزمان والمكان قبل ألبرت أينشتين فيمكن القول أن هؤلاء يرون أن الأمتار هي التي تخلق المكان وأن الساعات هي التي تخلق الزمان تجربة ميكلسون ومورلي – أحد

أهم أسباب وضع نظريات النسبية قام ميكلسون ومورلي في ولاية كليفلاند بالولايات المتحدة الأمريكية عام ١٨٨١ بتجربة حاسمة في هذا الشأن . ومبدأ هذه التجربة بسيط للغاية . فاذا غادر شخصان مكانهما وانطلق أحدهما فى اتجاه آلاخر فلا بد أن يلتقيا بأسرع مما لو ظل أحدهما في مكانه بانتظار آلانحر . والسباحة في اتجاه الماء أسهل وبالتالي أسرع منها في الاتجاه المعاكس أو الانجاه العمودي عليه . فاذا انطلق شعاعان من الضوء أحدهما في اتجاه خركة الأرض وآلاخر في الاتجاه المعاكس أو العمودي عليها . فلا بد أن يصل الشعاع الأول الى منتصف الطريق بينهما قبل الشعاع الثاني لأن سرعة الأرض ستضاف الى سرعته . وهذا ما عليه المنطق السلم .

وكذلك قانون جمع السرعات (في الكميات المتجهة ) ولكن تجربة ميكلسون مورلي تجاهلت هذا المنطى .. كيف ؟ النفرض أن شعاعا من الضوء (أ) خرج من مصدره ووقع على المرآة ( ب ) وهي مرآةً نصف مطلية بالفضة اى نصف شفافة ونصف عاكسة وماثلة بمقدار ٥٥ درجة. فلا بد أن يشتى الشعاع - كما هو مبين بالشكل - الى شقين . شق معكوس وهو ( أ ب ح) والشق النافذ ( أ ب د ) . وتوجد فی کل من (ح) ، ( د ) مرّاة عادیة على بعد واحد من المراة (ب) تعكس كلا من الشعاعين ( أ ب ح) و ( أ ب د ) الى المراة (ب) ، وعند التقائهما ثانية تعكسان عكسا نصفيا إلى ( ه ) أي أن نصف الشعاع الشمالي يخترق المرآة ( ه ) ونصف الشعاع الشرق ينعكس عنها الى ( هـ ) أيضا حيث يوجد جهاز خاص اسمه مقياس النداخل الضوئي Interferometer يكشف لنا عما اذا كان الشعاعان وصلا معا الى (هم) في وقت واحد أم متلاحقين .

فی هذه التجربة شعاعان أحدهما فی اتجاه حرکة الأرض وآلاخر فی الاتجاه العمودی علیها . واذن فمن المنطق أن يصل الأول قبل الثانی .

 على هذه الأسس أجرى الدكتور ميكلسون والأستاذ مورلى تجريتهما التاريخية ببائع الدقة والاحكام . « ووصل الشعاعان معا في وقت واحد بالضبط ولم يظهر أى فاقد ذه.

صحيح أن مرعة الضوء تبلغ حوال ثلاثمائة ألف كيلو متر في الثانية وأن حركة الأرض حول الشمس بطوية جدا نسبيا وهي حوالي ثلاثون كيلو مترا في الثانية. وأن المساقة التي يقطعها الشعاعان في التاتجية قصيرة جدا الا أن الجهاز كان من الدقة بحيث يمكنه أن يسجل، فرقا قدوه جزء لطفيف جدا من الكيلو متر الواحد في

وقد أعيدت التجربة عدة مرات في أرمنة وأمكنة عنملفة وكانت التيمية واحدة لا تشير . أي وقع ما لم يكن في الحسبان وهو «أن الضوء ينتشر بسرعة واحدة سواء كان في اتجاه حركة الأرض أم عكس اتجاها »

المعانى المستخلصة من تجربة ميكلسون وسورني

لقد سددت هذه التجربة ضهبة قاصمة لفكرة الأطلاق في الطبيعة فالأطلول والأيماد أمور نسية ، والمسافة يين نقطتين لا يظل مقداً ما أفرضة في تتراوح طولا وقصرا . هذا ما أفرضة قبر جرالد Mary عشرة طوال عشرة أعرام ، ففي التجربة السابق ذكرها نرى أن المنافة ( أ ب د ) يتغير طوال تبعا المنافة ( أ ب د ) يتغير طوال تبعا المنافة ( أ ب د ) يتغير طوال تبعا المنافة ( أ أ ب د ) يتغير طوال تبعا كانت في المنافة الأعلم في المنافة ( أ أ ب د ) يتغير طوال تبعا الأنجاها ، فاذا كانت في المجاه على على حركة الأرض . كذلك الأمر بالنسبة للمسافة ( ح كانت عبل الشعاعين يصلان معا هو الذي جعل الشعاعين يصلان معا هو الذي جعل الشعاعين يصلان معا هو الذي جعل الشعاعين يصلان معا

وقد أعيدت التجرية بأجهزة تتألف من عناصر مختلفة ولكن كانت النتيجة واحدة أبدًا . ومعنى ذلك أن طبيعة المادة التي يتألف منها .الجهماز ( معممدن ـــ زجمماج بـــ خشب ~حجر . . الخ ) لا دخل لها مطلقا

في حدوث التقلص فجميع الأجسام تتقلص في اتجاه سرعتها فالتقلص اذن مرتبط بالسرعة فكلما كان الجسم سريعا زاد تقلصه

إن تقلص جسم من الأجسام الأرضية لا يكن لسكان الأرضى أن يشعروا به . وإذا كان لأحد أن يلاحظ هذا التقلص فلا بدأن يكون كانا أجنبيا عن الأرض لا يشارك في حركها كأن يكون من سكان كوكب آحر منذ .

فلو طبقنا هذا الكلام على حال قطار في المحطة لوجدنا أن طوله يزيد أو ينقص تبعا لسرعته . ولنفرض أن طول القطار عندما یکون واقفا ( ۳۰۰ ) متر . فاذا سار بسرعة ( ١٠٠ ) كيلو متر في الساعة فان الفرق بين الطولين لاءيزيد عن ميكروميكرون أي لا يزيد عن جزء من تريليون من المتر ( أي لا يبزيد عن جزء من بليون من المللي متر ) ولكن لنفرض أن هذا القطار أمكنه السير بسرعة خيالية تبلغ ألف كيلو متر في الثانية فان النقص في طوله يصل الى ١,٧ ملى متر واذا استرسلنا في الخيال لنقول أنه اذا بلغت سرعته ثلث سرعة الضوء فان النقص في الطول يصل الى ١٧ مترا . وأخيرا يدلنا الحساب إلى أن طول القطار يتلاشى تماما --أى يصبح صفرا - اذا سار بسرعة الضوء أى بمعنى آخر أن سرعة الضوء هي أكبر سرعة يمكن الوصول اليها في هذا الكون.

#### ملهمة اينشتين لنظريات النسبية : تحويلة لورلتز

أراد لورنتز Loruntz أن يرى ماذا يتأل لنطوق مختلف القرانين عندما يتقل الجسم الحاصم عالم إلى آخر هذه المسألة بسيعة رياضيا . فكل ماه هو مطلوب هو أجراء تعديل أو تحوير في الإحداثيات ... من ثلاثة إحداثيات ... حسم الإيد له من ثلاثة إحداثيات ... من من من من على مساوحاً مثل عبد عط عرض كلما وضاوحاً مثلا عند تقاطع خط عرض كلما من خط طول كلما وعلى إرتفاع كذا من الرقفاع كذا من الرقفاع كذا من الرقفاع كذا من من على الرقفاع كذا من المنافرة الرقفاء كذا من الرقفاء كذا من المنافرة الرقفاء كذا من المنافرة الرقفاء كذا من المنافرة المن

فإذا انتقل جسم من عالم الأرض إلى عالم الشمس مثلا فلن يتغير منه إلا الإحداث في اتجاه طوله « ط » ( يقابل س ) وهذا التغير يتوقف بطبيعة الحال على سرعة هذا الجسم في العالم آلاهر

وقد إصطلح لورنتز Zoventa على تسمية هذه السرعة بـ « الزمن المحلى » ولذلك السبدل الرمز « ط » بالرمز « ن » أى الرمز « المحادثة لورنتز علما المحدوثة والمحدوثة والمحدوثة المحدوثة والمحدوثة والمحدوثة المحدوثة والمحدوثة المحدوثة المحدوثة المحدوثة المحدوثة والمحدوثة والمحدوثة المحدوثة المحدوثة

#### قوانين نظرية النسبية الخاصة .

يطلق على قوانين أينشتين الخاصة بالحركة والمبادىء العامة في نسبية المكان والزمان والكتلة والنتائج المستخرجة منها بنظرية النسبة الخاصة.

#### (١) نسبة الزمان والمكان في نظرية النسبية الخاصة :

ما كان وهما عند لورنز إنقلب حقيقة واقتم عند آيشتين فنظية النسبية يعتبرها كثير من الفيزيائيين والرياضيين أعظم عاولة تركيبية قدر للفكر البشرى أن يشهدها مع أنها تقدم في أساسها على الصدفة . إذ لو لم يُدخل لورنز في معادلاته إصطلاح « الرمان الخلي » الذى لم يكن له في ذهت أي معني فيزيانى ذاتي فإنه من غير الممكن ما كان في فيت عمي معى عمى أن يفتق عمد ذهن آيستين ؟ ! .

لقد إستبطق آينشين تجهية ميكلسون ومورثة واستقرأ بطلهة فترجزالد ولورثتر فاقتص منهيا ما شاء. إمهم الميكانيكا التقليدية وانتقد فكرتنا عن الومان المطلق. لقد وضع يده على السر. لقد إكتشف

لماذا تعارض الطبيعة فى الإجابة على السؤال لا المتعدق بفتس فالسؤال لا معنى له بالنسبة إلى الطبيعة . إن الحلاف ممنى له بالنسبة إلى الطبيعة . إن الحلاف مشؤة أفكارنا الخاطئة عن الزمان والمكان . ففي عام ١٩٠٥ ـ وكان آينشتين في السادسة والعشرين من عمره نشر بحثا السادسة والعشرين من عمره نشر بحثا إستماء .

أولا: بإنكار وجود شيء إسمه «الأثير» تتحك الأجسام بالنسية إليه حركة مطلقة. إذ لو كان موجوداً لأمكن إكتشاف آثاره ا

وثانيا: هاجم الفكرة السائدة عن المكان منظوراً إليه كإطار ساكن مطلق يمكن التمييز فيه بين حركة مطلقة وحركة

والغا : أعلن أن سرمة الضوء بجب أن تكون واحدة ثابقة يمبر عنها في الفيزياء بالحوف «ت» يولو لم تكن ثابتة نا وصل الشعامات في تمية ميكلسيون مورول معل في وقت واحد . فسرمة الأرض لا تزيله ، سرعته ولا تنقصها ويمكن تشبيه هذه السرعة القصوى من نواحي كثيرة بدرجة الحرارة تلارجة الصغر الطلق وهي الحد الأقصى بدرجة الصغر الطلق وهي الحد الأقصى للرودة لا يمكن تخطيه .

ورابعا : لو كان الكون ساكناً وكانت مرابعا : لو كان الكون ساكناً وكانت مرابع الحرقة . فالنجوم والسدم والمدين دالب الحرقة . فالنجوم والسدم ومؤلم الله يكن ومؤلما لا يكن ومؤلما لا يكن ومفها إلا بنسبة بعضها إلى بعض . إلى بعض أولى من أنجاه ولا حدا أولى من أنجاه ولا حدا أولى من أنجاه ولا حدا ولوس فيه نجم كبير ونجم عمل واطيء بل فيه نجم أكبر من نجم ونجم أسرع من نجم ، فللكان هو « نظام علاقة الأشياء بعضها مع بعض فإذ نظام علاقة الأشياء بعضها مع بعض فإذ

خامساً : أن الضوء هو الوسلسة الوحيدة لنقل ظواهر الطبيعة من مكان إلى اختر . ولما كانت سرعة الضوء محلودة وليست لا نهائية فالزمان نسبى لأن الضوء الذي ينقل الحوادث من مكان إلى آخر

يستغرق وقتاً . إذن فلكل عالم زمانه المجلى الخاص به .

#### هل فكرة الزمان كونية أم مرتبطة فقط بكوكب الأرض ؟

تفقد فكرة الرمن الأرضى كل معناها إذا انتقاله إلى عجو الشمص التي تنسب أوقات السيارة إليها ولا السيارة إليها ولا السيارة إلى أي صيار . فكلمة «آلان » لا معنى لما إلا على الأرض ، بل وفي بقعة عدودة من سطحها على التي تحيط بها . وكل كركب له «آنه » الهدود . با . وكل كركب له «آنه » الهدود . با . وكل كركب له «آنه » الهدود .

#### التآين ف نظرية النسبية الخاصة:

رغم كل حدا فإنه من الصعب على إنسان الأرض أن يتقبل الفكرة القائلة بأن هذه اللحظة التي نسميها «آلال » لا تشمل الكون بأسره . ومع هذا فإن اينشتين في عرضه لنظرية النسبية الخاصة لا يتوانى عن إثبات خطأ التفكير بإمكان وجود حوادث متانية في عوالم لا رابطة بينها . وأوضح ذلك بالمثال التالى : وقف شخص في أحد أرصفة السكك الحديدية ياقب أحد القطارات فهبت عاصفة هوجاء وأبرقت السماء وأرعدت فأصابت شرارتان الخط الحديدي في نقطتين (١) ، ( ب ) في أن واحد . وهنا يتسأعل اينشتين عن معنى هذه الكلمة الأخيرة : في آن واحد . ولكي يصل الى تحديدها على وجه الدقة يفترض أن الشخص المذكور يقف في منتصف الخط ( ا ب ) تماماً وأنه مزود بجهاز من المرايا يمكنه من رؤيت (١)، (ب)في أن واحد من غير أن يحرك عينيه . فإذا وصلت الشرارتان وانعكستا في مراياه في أن واحد بالضبط قلنا أن الشرارتين متانيتان . لنفرض آلان أن قطاراً قد أقبل وأن شخصاً آخر يقف في إحدى العربات بحيث يكون في وسط القطار تماماً . وأنه مزود أيضاً بجهاز من

المرايا يشبه جهاز الشخص الواقف في المحطة . لنفرض أن الشخص المتحرك تصادف وجوده أمام الشخص الواقف في نفس الوقت الذى أصابت الشرارتان النقطتين ( ١ ) ، ( ب ) . والسؤال الذي يطرح نفسه هو «هل يرى الشخص المتحرك الشرارتين في وقت واحد ؟ » الأجابة كلا . لانه وهو يتحرك من ( ب ) إلى (١) لم يعد في منتصف الطريق بين (١)، (ب). فهو يبتعد عن (ب) ويقترب من (١) ولذلك فالشعاع (ب)

لابد أن ينعكس في مرآته بعد (١). وبالتالي لا يصل الشعاعان متانيين بالنسبة اليه وإن وصلا متانيين بالنسبة إلى الشخص الواقف . وهكذا يختلف تقدير كل منهما أ « آلان » تبعاً للنظام الذي ينتمي إليه .

#### ( ب ) نسبية الكتلة في نظرية النسبية الخاصة .

إن المعنى الشائع للكتلة هو أنها شيء مرادف للثقل . لكنّ الفيزيائي يستعمل هذه الكلمة ليعبر بها عن خاصية أخرى من خواص المادة تختلف عن الثقل إختلافاً كبيراً وأشد منها أصالة : ألا وهي مقاومة التغير في الحركة . فالقوة اللازمة لتحريك قطار البضاعة أكبر بكثير من القوة اللازمة لتحريك عجلة . فالقطار يقاوم الحركة بدرجة أكبر كثيراً مما تقاومها العجلة لأن كتلته أكبر . لقد كانت الفيزياء التقليدية تذهب إلى أن كتلة جسم ما هي خاصية ثابتة فيه لا سبيل إلى تغييرها . فكتلة القطار تظل هي هي لا تتغير ولا تتبدل سواء كان القطار ساكناً أم متحركاً . ومع هذا فنظرية النسبية الخاصة تؤكد أن كتلة جسم متحرك ليست ثابتة أبدية ولكنها تزيد بزيادة السرعة وأن من المكن تعيين مدى هذه الزيادة حسب نظام تحويل خاص . ولم يكن في وسع الفيزياء القديمة إكتشاف هذه الحقيقة لأن حواس الإنسان وأدوات القياس العادية لا تصلح أبدأ لبيان الفروق الطفيفة جدأ التي تطرآ على الكتلة المتسارعة سرعة أرضية ليست شيئاً بالنسبة لسرعة الضوء .

إن قانون زيادة الكتلة مع السرعة هو من أكثر القوانين التي كشفها اينشتين قابلية للتجربة والتمحيص ومن أشدها خصبأ فالالكترونات ( الكهارب ) التي تتحرك في مجال كهربي قوى ودقائق بيتا Beta المنطلقة من نوايا الأجسام المشعة تبلغ سرعتها ٩٠٪ من سرعة الضوء . وقد أجرى علماء الفيزياء الذرية التجارب على هذه الجسيمات فوجدوا أن كتلتها تزيد بالنسبة التي تنبأ بها اينشتين في معادلاته .

#### العلاقة بين الكتلة والطاقة في نظرية النسبية الخاصة .

أوغـل أيـنشتين في إستنتاجاتـه الحاصة بنسبية الكتلة واستخرج منها كل ممكناتها فوصل إلى نتيجة لا نقدر قيمتها ماديا وهي « لما كانت كتلة الجسم المتحرك تزيد بزيادة حركته . ولما كانت الحركة صورة من صور الطاقة (طاقة حركية) فالكتلة المتزايدة للجسم المتحرك هي إذن طاقته المتزايدة » وبكلمة واحدة الطاقة هي كتلة . وبعد البحث والتمحيص إنتهي إلى المعادلة : الكتلة (ك ) = الطاقة (ط) / مربع سرعة الضوء (ث) أو بالصورة المروفيية: الطاقة = الكتلة × مربع سرعة الضوء .

ولقد إضطلعت هذه المعادلة بأكبر نصيب في تحقيق القنبلة الذرية وإخراجها إلى حيز الوجود .

وتقدم لنا هذه المعادلة حلا لكثير من أسرار الفيزياء النووية وتكشف لنا حقائق أساسية عن الوجود الفيزيائي . فقبل نظرية النسبية كان العلماء يعتبرون الكون وعاء فيه عنصران متمينزان هما « المادة والطاقية » العنصر الأول ساكن ويمكن لمسه ومن أكبر خصائصه أن له كتلة . والعنصم آلاخم عنصر فعال نشيط غير مرئى ولا كتلة له . فجاء اينشتين وأعلن أن الكتلة والطاقة متعادلتان. فما الكتلة إلا طاقة مركزة. وبعبارة أخرى أن المادة مكونة من الطاقة والطاقة مكونة من المادة . وكل منهما حالة عارضة موقوتة بظروف معينة .

وتشرح لنا هذه المعادلة أخيراً كيف تشع الشمس والنجوم الحرارة والضوء مليارات من السنين .

إن مصادر الطاقة العادية التي على سطح الأرض لا تكفى مطلقاً لإمداد الشمس بالحرارة والضوء . فلو أن الشمس كانت مثلا تتألف من الأكسجين والفحم الممتاز لتحول الفحم إلى رماد في ألفين أو ثلاثة الاف سنة على الأكثر . مع أن عمر الشمس يُعد ببضعة مليارات من السنين . وكذلك إشعاع اليورانيوم الذي يحدث في الصخور لا يكفي لتزويد الشمس بالطاقة مطلقاً . إذن لابد من البحث عن مصدر آخر للطاقة . ففريق من العلماء كانوا يظنون أن الشمس تحتوي على مادة إشعاعية عظيمة غير معهودة على سطح الأرض . وفريق آخر كانوا يظنون أن المادة تفنى في باطن الشمس بتأثير الحرارة المتفعة التي تتأجج فيها . ولقد كان هذا هو الرأي السائد في الاوساط العلمية حتى قبيل إختراع القنبلة الهيدروجينية فهنالك عمليتان لإنتاج الطاقة . الأرلى تفكيك نواة ذرات العناصر الثقيلة في أعلى جدول ماندليف مثل اليورانيوم وهدا ما تحقق في القنبلة الذرية . والعملية الثانية أقوى بكثير جداً من الأولى . فإذا إندمجت أربع ذرات من الهيدروجين بتأثير الضغط الشديد والحرارة المرتفعة نتج عن ذلك ذرة هيليوم وإنطلقت طاقة كبيرة

جداً . ذلك أن ذرة الهيليوم ليست أرمع ذرات هيدروجين بالضبط. بل أقل من ذلك بعض الشيء . فهذا الفرق يتحول إلى طاقة كبيرة يمكن استخدامها لتكون نارأ أو ضوءاً وتصريفها في أغراض السلم أو الحرب في الهدم أو البناء .

كذلك الحال في الشمس. فإن ٣٥٪ من كتلتها يتألف من الهيدروجين . وأما سائر النجوم فإن رصيدها من الهيدروجين يختلف باختلاف أعمارها . فبعضها قد إستنفد كل مخزونه منه وبعضها لا يزال في شرخ الشباب كشمسنا .

فالنجوم إذن مصانع لتركيب الهيليوم من الهيدروجين .



الدكتور على كمال الدين نجاتى احصائى بحداثق الحيوان بالجيزة

> اللاما من الحيوانات المحببة في حداثق الحيوان وذلك لهدوء طبعها وجمال شكلها وألفتها وخاصة مع الأطفال - ففي الجزء الخاص بالحيوانات الأليفة يستطيع كل طفل أن يقترب منها بل يمتطيها اذا أراد واللاما

حيوان ثدييي مجتر له صلة قرابة مبالجمل فكلاهما يندرج تحت فصيلة الجمال - ويمثل هذه الفصيلة الجمل ذو السنامين والجمل العربي في العالم القديم وتمثل اللاما الفصيلة في العالم الجديد في أمريكا الجنوبية ، تتميز هذه

انثى مع وليد معا من الفيكيانا



الفصيلة بأطرافها الطويلة وشقه عليا منقسمة وأقدامها لأأصبعان فقط تقف وتمشى على وسائد قدمية متطورة من الجند تحيط بالسلاميات الوسطى للأصابع مفلطحة في حالة الجمل وأقل منها في حالة اللاما ولها حوافر صغيرة غير كاملة .

وتسير هذه الحيوانات بتحريك الرجل التلفية والرجل الأمامية في نفس الجانب ، وتستطيع أفراد هذه الفصيلة المعيشة لفترات طويلة تحت ظروف صعبة من المراعي الجافة وقلة المياه ، وكرات الدم الحمراء في هذه الحيانات تختلف عنها في باقى الثدييات حيث تأخذ الشكل البيضاوي .

وتعتبر اللاما أصغر بكثير من الجمل وتختلف عنه أساسا في عدم وجود سنم لها الذي يميز الجمال .

وتعيش اللاما على السهول المرتفعة وفي المناطق الاستوائية تعيش غلى ارتفاعات ١٣٠٠٠ - ١٣٠٠٠ قدم ولكن في أقصى الجنوب من مناطق وجودها تعيش على ارتفاعات أقل وتفضل المناطق ذات الجو البارد . وحيوان اللاما ذو حجم متوسط ويبلغ طول جسمه من الأقف حتى قاعدة الذيل ١٢٥ - ٢٢٥ سم وطول الذيل ١٧ - ٢٥ سم وارتفاع الجسم ٧٠ - ١٣٠ سم ويصل وزنها الى ٧٥ كم والذكور عادة أطول من الأناث والعينان كبيرتان لها وموش طويلة على الجفن العلوى والعنق طويل دائما منتصب ، ويغطى جسمها فراء سميك صوفي ناعم ، وتمشى على

فُوسائد جلدية أصغر منها فى حالة الجمل ، وتسو الأسنان باستمرار فى هذا الحيوان ويوجد من اللاما نوعان بريان ونوعان مستأنسان :

#### أنواع اللاما

1 - الجواناكو sama glama huanacus المجرأة المجواناكو المجواناكو المجواناكو المجواناكو المجواناكو المجواناكو المجواناكو المجواناكو المجاوناكو المجاوزاكو ا

من صفيع المناطق الجليلة ، ويقطن هذا الجلاق الجليلة ، ويقطن هذا الجلاق الجليلة ، ويقطن هذا الجلاق الجنوبية . وعالى المختوبة الجنوبة الخناك مناطق المحافظة مع المختاط والجناك حيد المحافظة مع المختاط والجناك حيد المحافظة مع المختاط المحافظة مع المحتاط المحافظة مع المحتاط المحافظة ا

قليلة التطور والأرجل الجواناكو حوافر ثابتة تمكنه من التحرك في البيئة الصخيفة بخفة وسرعة يعيش في قطعان ، ويبلغ عدد القطيع الواحد حتى ١٠ أفواد ولا يزيد على ذلك .

ويصاد الجواناكو للاستفادة بفرائه ولحمه وهو فريسة سهلة للصياد في المناطق المنخفضة مع استعمال كلاب الصيد وآلات الصيد وأخرا فصل التزاوج في أوائل فصل الخريف كون المكون المراك وشرسة وتشأ الموال ينها . كا أنها تهاجم الاناث الرافضة للجماع ، كون اللكون المراك الرفض والمصل وبصق اللماب والمصارة المعدية ، وبعد الجماع الذي يستغرق الجماع حوال آل الساعة تحمل يستغرق الجماع حوال آل الساعة تحمل الذي لفترة ١١ شهرا تعطى بعدها صنيرا واحدا للائين لفترة ١١ شهرا تعطى بعدها صنيرا واحدا للائين لفترة ١١ شهرا تعطى بعدها صنيرا واحدا للائين ويرضم الصغير المدة

وعا يميز أمهات الجواناكو أنها لا تلعق صغيرها بعد الولادة كما تفعل معظيم اناث المجترات ويولد الصغير معطى بالفراء ومفتوح العيين .

والجواناكو حيوان من الثدبيات التي تسلك سلوكا معينا قرب موتها ، فلهذا الحيوان مناطق معروفة يستخدمها كمقبرة له

فالحيوان البالغ الذى يموت بأسباب طبيعية غير الافتراس أو الصيد يبحث عن مكان هاديء قبل الموت. وقد وصف داوين مقبو للجوانا كو بالقرب من يركة مستأكروز استطاع أن يفسم مثل هذا السلوك المستطاع أن يفسم مثل هذا السلوك والجوانا كو أكبر المنوبية البيون، بله توقيع واسمع يفضل المناطق الجافة سواء سهولا أو جبالا أو مناطق ساحلية . ويستطيع أن يقام الحرارة والبرودة الشديدة .

#### تستوطن الآن بيرو وشيلي ودتاجونيا ٢–اللاها المستأنسة

أكبر حجما من الجواناكو ويقال أنها استؤست منه ولكن هذه الافتراضات رفضت الآن وقلك لوجود اختلافات سلوكية كان النوعين والتي لا يمكن شعيرها بسهولة بسبب الاستئناس والفكرة اللاما نوعا بها انقرض قبل النزو الامباني للامما نوعا بها انقرض قبل النزو الامباني للامباني وهم أصلها .

وتعتبر اللاما وسيلة الانتقال والحمل الأولى فى أمريكا الجنوبية قديما وحديثا ، فقد كانت قبائل الانكاس قديما تستخدمها .

ولونها يتراوح ما بين البنى والأسود مع وجود بقع بيضاء ، وقد يكون اللون كامل البياض ، والفراء طويل ناعم .

ومع أن اللاما أضعف بكثير بمقارنتها بالخيول والجمال فهي حيوان لا يمكن الاستغناء عنه في كل من بيرو وبوليفيا كوسيلة حمل ، وهي تحتاج في معاملتها الى الرفق والراحة والطعام الجيد وهي حيوانات لطيفة مطيعة اذا أحسن معاملتها أما اذا أسيء فانها ترفض السير وتبصق اللعاب والعصارة المعدية فى وجه من يستومها ، وهي تستطيع أذ تحمل حتى ١٠٠ رطل وتسير من ٦ - ١٢ ميلا يوميا حتى ولو كانت الطرق جبلية وعرة ذات انحدار شدید یصعب علی أی حیوان أخر أن يجتازها وهي لا تستعمل أبدا كحيوان جر ، وتستخدم الذكور في العمل أَمَّا الْانَاتُ فيحتفظ بها في المراعي لانتاج الصوف والتناسل. ويحتفظ بهذا النوع في حداثق الحيوان وهو يتوالد في الاسم .



صورة تجمع أنواع اللاها من اليمين الى اليسار (١) الالباكا الزوج الاسمر (٢) جواناكو (٣) اللاها (٤) زوج من الفيكيوتنا .

#### ٣ \_ الفيكيوانا

نوع برى من اللاما وتعتبر أصغر أشباه الحمال في أمريكا الجنوبية وتعيش في بوليفيا وبيرو وجنوب الأكوادور .

في اللون تتراوح ما بين الأصفر والبني ، الأرجل من الداخل ومنطقة البطن دائما بيضاء ، لها فراء ناعم طويل ، على منطقة الصدر خصلة بيضاء اللون ، وقراء هذا النوع من اللامات له قيمة اقتصادية عالية ولكن صغر حجم الحيوان لا يعطى انتاجا غزير!.

ويبلغ طول الحيوان حوالي ٣٠ بوصة عند الكتف ويزن حوالي ١٠٠ رطل تعيش في قطعان صغيرة يقودها ذكر واحد والذكور الصغيرة تطرد من القطيع بواسطة آبائهم قبل أن يبلغوا عامهم الأول وتعيش هذه الصغار المطرودة في قطعان كبيرة قد تبلغ مائة فرد ولكل ذكر منطقة نفوذ لا تتعداها الذكور الأخرى .

وتعيش هذه الحيوانات بالقرب من الخط الجليدي لجبال الانديز بين ١٤٠٠٠ - ١٨٠٠٠ قدم وتتغذى أساسا على الحشائش والأعشاب الماثية وهي تعتبر أندر أنواع

وقد كان الهنود يربون هذا النوع لانتاح الصوف واللحم في قطعان كبيرة كما يفعل بالأغنام . ولكن لم تستأنس الفيكيوانا أبد وهي حيوان حساس للتغييرات الجوية ومن الصعب الاحتفاظ بها في حداثق الحيوان ولا يعرف الكثير عن هذا الحيوان في الحالة البرية .

وتعيش هذه الحيوانات في المناطق المعشبة للجبال العالية ، ويصاد لجمال طعم لحمه



لامًا تبلغ ١٧ شهرا في الجزء الحاص بالحيوانات الاليفة بحديقة حيوان سان دبيجو

ذكر الأما مستأنس بحدائق الحيوان بالجيزة . وفرائه ، وقد نقصت أعداده كثيرا هذه الأيام ويتبدده الانقراض.

5 LJ 1-£

استؤنس هذا الحيوان منذ حوالي ٢٠٠٠ سنة وقد اختفى من الحياة البرية الآن ، وكمعظم الحيوانات المستأنسة فان أصله غامض وقد كان يعتبر الى وقت قريب فيكيونا مستأنسة أو جواناكو مستأنس أو هو الرابطة التي تربط بين اللاما وبين الفيكيونا ولكن كل هذه الافتراضات رفضت الآث واعتبر أن هذا الحيوان يتحدر من نوع انقرض قديما قبل أن تنقرض اللاما البهة ويعتبر الانكاس الالباكا هدية من الله ولذلك فانهم يقدسونها ويعطوها كثيرا من الرعاية والمناية ولون هذا الحيوان العادى بني. أو أسود وقد يكون أبيض ناصعا.

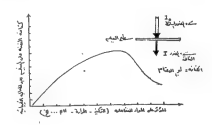
وفي وقتتا هذا فان الالباكا تمد الهنود بمعظم الصوف الذي يستخدمونه في صناعة ملابسهم وقد قدر عدد الالباكا بحوالي ٢ مليون حيوان في بيرو وصوف الالباكا خفيف ويعطى دفتا ويحمى من الامطار والثلوج وتعيش قطعان الالباكا على الجبال حتى ارتفاع ١٢٠٠٠ قدم والذي ينعدم بعده نمو الحشائش، وقد بذلت محاولات كثيرة لتربية هذا الحيوان في كثير من مناطق العالم وفشلت كلها

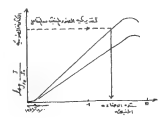
الدكتور / محمد نبهان سويلم



وكل جهد مستطاع من أجل الكيمياء وأهل ونمضى مع التصوير في مسيرة العلم وندخل معه معامل الكيمياء هذه المرة الكيمياء . محاولین مد البصر فیما یجری من تفاعلات ونقدم عن هذه الزيارة قشورا فالمجال ومعادلات فإذا بنا نجده يقدم كل عون ممكن

لا يسمح بالتعمق فهداك تفاصيل



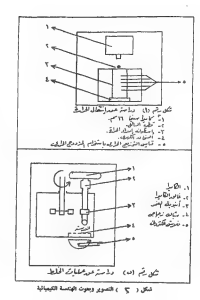


عويصة لا نودأن نزعج بها القارىء أو نربكه معنا في شرح مفصل لكل ما يجرى ويدور في البواتق والأنابيب وعير أجهزة زجاجية معقدة . فالكسمياء هي هندسة الجزئيات والنذرات تمكن الكيماوي من إضافة أو حذف أو تغير أو تبديل المادة الكيميائية وفق ما شاء وما يستطيع من جهد وعلم وخبرة ، وفي أثناء التجارب قد تثبت التفاعلات كمية من الطاقة الحرارية أو تمتص قدرا معلوما منها أو تبث نورا وضوءا .

ونقترب من الحالة الثالثة ونقول هب أن الكيميائي يجرى تفاعلا بين مادتين هي (أ)، (ب) ليكون المادة (ج) ومادة أخرى ثانوية هي ( د ) وينبعث من التفاعل قدر ولو ضئيل من الضوء أو الطاقة الضوئية وفق المعادلة التالية :

أ + ب = ج + د ( + الطاق\_\_\_\_ة الضوئية ) .

مثل هذا التفاعل يمكن متابعة سيره ومنهجه وميكانيكيته بإجراء بسيط وفي خطوات محددة المعالم لا تتطلب أجهزة علمية معقدةأو تجهيزات معملية صعبة اللهم إلا إجراء التفاعل في الظلام الدامس ولتسجيل الانبعاث الضوتى على فيلم حساس بإستخدام كاميرا .. أى كاميرا مزودة بفيلم فائق الحساسية جيد النوع يجرى تحميضه



وفق القواعد والاصول العلمية وتحت ظروف

ثابتة من درجة الحرارة وتركيز المحافيل ولا تحيد

عن الأصول قدرانملة حتى تكنون النتائيج

كمية عسب وتدون ثم ترسم على هيئة

منحنيات تصلع للنشر العلمي في الدوريات

العلمية ذات الوزن والثقل والسمعة الطيبة .

أما اذا اختلت عمليات التحميض

وإظهار الأثر الضوئي على الفيلم نتيجة إهمال

أو سوء قصد أو قام بها عامل لا يدرى عن

التصوير العلمى شيداً وكل مؤهلاته أنه

مساعد معمل فحدث ولا حرج عن سوء

العاقبة وضياع المعنى وتباعد النتائج عن

المصدقية العلمية التي هي أساس وميثاق

شرف كل العلماء ، ولن تنشرها لك دورية

علمية أو غير علمية وقد ترفضها مجلات لا وزن لها ولا ثقل .

والشيء بالشيء يذكر وما دمنا تتحدث عن تصوير الوهج الضرق للتفاعلات الكيميائية فإن الواقع يقول بأن العلماء السونيت هم الذين إبتدعوا هذه الطوقة وطوروها وتعدقوا قبل ونشرت هم أبحاث جادة وعميقة بما ملكوه من الترام ودقة

فأخطر عبوب هذه الطبهة انك تجرى تفاعلا كيميائياً لاحقاً [ تحسيض الفيلسم ونتيته ] لتفاعل كيميائي واهن [ إنجاث الشوء وتكوين صورة كامنة ] وكلا التفاعلين له ضوايفاء ولا يجب أن تتداخل العوامل

المؤثرة فى التفاعل اللاحق لتريك العوامل المؤثرة التي يتابعها الباحث فى التفاعل الأصلي ..

وندلف إلى الطريقة وتخلص إليها وفق هذه النقاط الموجزة :

\* متى تم تصوير الوهج الضوق من على يعد مسافة ثابتة وضبط ثوابت الكاموا من تحدة علسة بنم إظهار الفيلم في المحدد المحدد المحدد المحدد المحددة المحددة على المحددة على المحددة على المحددة على قباء على فكرة بسيطة تتلخص في إسقاط شعاع صوق ذى شدة الناطية النافسة على المحددة عمل قبادرا المخلفة النافسة ا

كبية الضوء النافذ من الصورة كبية الضوء الساقط على الصورة

والاعتام = الشفافيية

والاعتام هنا يعبر عن كمية الفضة المترسبة نتيجة التصوير .

وتنتج هذه العلاقة الضوايةالبسيطة خلق منحنى بين تأثير تركيزات المواد التفاطة أو تأثير درجة المرازة أو المموضة والقلوبة. في اغطول على شكل ممثل في المنحنى شكيل ( ١ ) ومن دراسة مجموعة التناتج يمكن للباحث تقدير الظروف المثل للتفاعل والعوامل المؤثرة فيه بدقة عالية وجهد بسيط

وحتى نقرب الأمر من القارىء غير الشادىء غير المنطقة المنطقة الشوقة عمر عمر المعامات العاملات الفضوقة في السوق إلى أنبوبة زجاجية ما أن تفرغ في أسوية أكبر مصلة بالأولى حتى ينبحث ضوء أنوية أكبر مصلة بالأسلاك فأر أو عامل بلهو . مشديد مير شاكل فأر أو عامل بلهو . مشاد أن المنطقة المنطقة أن الكيميائية في الأنابسيب عن التفاعلات الكيميائية في الأنابسيب

والتصوير شارك بجهد طيب وشارك مشاركة فعالة في ابحاث الهندسة الكيميائية سيان استخدمت في البحوث طرف التصوير الثابت أو التصوير السينائي أو التصوير

ونوضح إهتامات الهندسة الكيميائية بأنها بحوث ودراسات تربط بين مختلف عالات الهندسة وين الكيمياء ، وإذا كانت الأخيرة هندسة للذرات والجزئيات: فإن الهندسة الكيميائية في مجموعة علوم أساسية وكشية تتولى تحويل الفاعلات الكيميائية البحتة إلى اتتاج صناعي يطرح في الأسواق ويستخدمه "كل الناس.

وتدور غالبية البحوث الهندسية الكيميائية حول :

- حركة وإنتقال المواد والطاقة .
- إستخلاص المواد من سائل أو مادة
   صلبة
  - تركيز السوائل بالطرق الصناعية .
    - \* إنتقال الحرارة .
    - \* مزج المواد .
      - \* التقطير .
      - \* الاحتراق .
- مناص التكنولوجيا الكيميائية
   العضوية وغير العضوية .

ونقدم فى السطور القليلة القادمة بعضا من بحوث جادة فى التطاق الذى أشرنا إليه تواجت فيها مع التصوير ومثلت العادمة عين الباحث فى قلب المؤاد واختل الأجهزة سيان كانت حراية أو ماصة للجرازة ، مين كانت فى وسط حامض أو قلوى فأسام العدسات يستوى الأمر فيناك داتما معادسات يستوى الأمر فيناك داتما معادسات باحرة لمعظم بل لكل الظروف .

من هذه الأنجاث ما نشرة الباحث ج . ليدل بالكلية الملكية البريطانية عن دراسة الطهقة المثل لاستخلاص مادّة ذائبة من علول . وهو أسلوب يتيم علميا وعل المستوى الانتاجى خصوصا عندما يستحيل إتباع طرق التقطير المتادة في تقطير البترول

وتجويله إلى قطفات بترواية ، ويتحدد الاستخلاص عندما يتطلب التقطير إستهلاك كميات ضخمة من البخار .. يعنى صرف وإنفاق نقود وجهد أكبر أو أقرب من ثمن المنتج ذاته .. أو عندما تكون درجة تبخر المعدل على المعطوات نقبة أو تكون المادة مع للذيب مادة جديدة بالتسخين يستحيل معها لمنايب مادة جديدة بالتسخين يستحيل فصلها .

وتعتمد عملية الاستخلاص في القام الألباء من المادة الملدة من المادة الملدة مكتنفها كتلة مادة الملديب ، وهي عملية تكتنفها كثير من المشكلات والصعوبات ، لذلك أفتر حالبات قصيم عمود إستخلاص نصف صناعي يتكون من وحدات نحاسية فطرات السائل تصوير دقيقا واضعا في يعبل تموير حجم قطرات السائل تفييرا ظاهرها نتجير حجم قطرات السائل تغييرا ظاهرها نتجية مرور الاشعة الضوئية في أوساط منعابية في أوساط

وقد تمكن ج. ليدل من تحديد كل المستخلاص من دراسة العوامل المؤثرة على الاستخلاص من دراسة جموعة الصور التي التقطها ، ووضع النتائج أمامه ثم صنفها وراجعها وأدخلها إلى حاسب الكروني فجاءت له جملة معادلات تضبط العملية وتبعدها عن الاجتهاد الشخصي، أو فرض فرض غير واقعية .

وقدم ج ليدل للمهندسين نموذجا يحتذى في دراسة عملية موحدة وأسهمت نتائجه في إحداث تطور وتقدم علمي كبير انعكس على خفض تكاليف الاستخلاص

#### ( طائرة هليوكبتر .. جديدة )

تمكنت احدى الشركات الالمانية من المركات الالمانية من نوعها الناج طائرة هليوكبتر تعبير الاولى من نوعها في اوربا ، حيث تتميز بسرعتها وسرعة إقلاعها .. فهى تستطيع الارتفاع والتحليق في نصف المادة التي تحتاجها شيلاتها .

الطائرة الجديدة تستخدم في نقل المصايين الى المستشفيات لسرعة انقاذهم .

والفضل له أولا وأخيرا وإن شاركه فيلم وكاميرا .

وف دراسة عن إنتقال الحرارة بين السوائل والسطوح الساختة ، ومن نتائج أخاث عديدة منشورة على صفحات دوريات علمية رصينة نلمح الاعماد الكامل على التصوير

السينائي. ففي بعض البحوث سلعت المدسات على نقطة سائل تقع فوق صفح ساخن ودارت الكامورات وبال واضحا تقلص حجم القطرة ثم تلاها عرض الفيلم على شاشة بجهزة تحصياً وسرعة بطيقة تمكن الباحث معها من حساب معامل انتقال المرازة وطبقة التلاق بين السائل والمعدن. ( كرازة وطبقة التلاق بين السائل والمعدن.

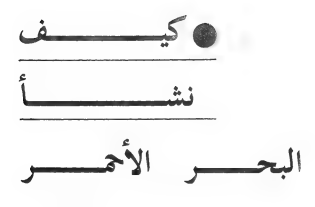
وقد ثالث أبحاث المزج إهتاما كبيرا من رجال التصوير العلمي فمن القنامة بأن المزج الجيد بين المواد المتعاملة بتقق تلامسا تاما يتيمه إنسياب الفقاعلات الكيميائية مع مسهولة التحكم فيها ومنع تكون مناطق غير متجانسة داخل كتلة المتفاعلات .

والمزح الجيد ليس بغرض سهولة إتمام التفاعلات فقد يكون الطيقة الوحيدة لانتاج على المأود المدود مثال جيد على المأود المدود مثال جيد لواد متنوعة . ( شكل ٢ - ب ) . من هذا المنطلق غمرت العدسات من هذا المنطلق غمرت العدسات الخاصة داخل المؤاد لتوضيح طبعة السطوح الفاصلة بين الخلوطات وتبع السطوح المشاكل العلمية دون تصوير . المشاكل العلمية دون تصوير .

والأمثلة عديدة .

وقطوف الأبحاث لا تنضب . هل نكتفى بهذا القدر . أعتقد .. نعم .. فإلى لقاء .

----



الدكتور / فتحى محمد أحمد معهد الارصاد بخلوان

من منا يصدق أن البحر الأهم ، ذلك البحر الأهم ، ذلك البحر المائل (الذى يبد طوله على ١٠٠ كيلو متر والذى تمر فيه الأن تجر البواخر والذى يصل دول العالم بمضها كان غير مربود في الماضي ، بل أن المنطقة التى يوجد فيها المجر الأهم الان المنطقة التي يبحد فيها باء ، ان الدراسات العلمية التى تمت على منطقة الدراسات العلمية التى تمت على منطقة المحر الأهم ودراسة المغناطيسية القديمة المحر الأهم ودراسة المغناطيسية القديمة توكده .

ان دراسة الفائق الرئيسي الموجود في منطقة البحر الأحمر والذي تنج عنه تكوين هذا البحر الهائل تدل على ان هذا الفائق قد نشأً في عصر الاوليجوسين . Oligocene

وعصر الأوليجوسين هو أحد العصور الجيولوجية السابقة . فقد قام الجيولوجيون بتقسيم الزمن منذ نشأت الأرض الى آلان الى

للائة أحقاب . وكل حقب يتبعه عصور لكل منها فترة زمنية معينة تقدر بملايين المنافي من المنافية والمقدن الأول هو الحقب الباليوزوى ويتبعه المصور الآنية : الكمبرى الليوزوى والحقب المنافية والمحتم الثاني هو المحتمد المصور الآنية : المنافيات المنافيات المنافيات أو الجورادى أو الجورادى أو الجورادى أو الجورادى أو الكريتان ، أو الحقب المقدن وهو المختب المحليث يسمى المقب المكانيوزوى أو السينوزوى ويتبعه المصور الآنية : الماليوسين - الميوسين المهتورية المعصور الحديث .

نعود ثانيا الى نشأة البحر الأحمر . فقد كانت منطقة البحر الأحمر صحراء قاحلة ليس بها ماء اطلاقا . تكون في هذه المنطقة في عصر الأوليجوسين فائق كبير نتج عنه تكوين منخفض في الأرض . زاد تعمق هذا

المنخفض في عصر الميوسين. وإن هذا المنخفض يعتبر المرحلة الأولى من مراحل تكوين البحر الأحر الذي هو موجود الان.

وقد اجتمع علماء الجولوجيا كثيرا لتحديد الطوابقة التي تكون بها هذا الغالق الكبير الذي تسبب عنه تكوين البحر الأحمر واستقروا على أن هماك ثلاث طرق يمكن أن تكون هي سبب تكوين هذا الغالى الكبير تكون هي سبب تكوين بلد والأحمر : المن تسبب عنه تكوين البحر الأحمر : المن يكون هذا الغالق طائع تضاغطي Compressional rifting نتبر عنه

تكوين متخفض فى الأرض عاط من الجانيين بغوائق ممكوسة Routes ولكم ويكوب أن نعرف أولا الفاق المادكورس يجب أن نعرف أولا الفاق العادي هو كسر فى الأرض يحدث ويتج عده أن الطبقات التي على جانب منه تقع لل أسفل ويسمى هذا جانب Down thrown block والطبقات نفسها التي على الجانب آلاعر من الكسر









ثبت فى مكانها أو تعلوا عنه قلبلا ويسمى هذا جانب Up thrown bloch هذا جانب (1) يوضيح ذلك ، أما الفائق المحكوب فهو عكس ذلك أى أن الجهة من الكسر الذي بها Down thrown block في الكسر المحكوب . المحكوب المحكوب .

 ۲ – قد یکون الفائق الدی سون عنه البحر الأحمر شرخ شدی Tensional البحر الأحمر عنه تکوین منطقة غاطسة فی الأرض محاطة بحسور عادیة Normal Paults من الجانین .

٣ – وقد يكون الفائق الذى تكون عنه البحر الأحمر هو نتيجة لمط فى كسور شدية في هذا المكان Dilucation of tensional وفي هذا المكان المحلوم المواقعة الجيولوجيون أن شبه الجنزية العربية وأفيقيا قد انفضلتا فى هذا المكان عن بعضهما وتركا بينهما صحنورا لمكاني Saborustal Materials وذلك لأبهم عندما درسوا كتافة مواد هدا الصحنور وجدلوا كتافتها عالية القيمة .

وتختلف الجيولوجيون مع بعضهم المعض في المسافة التي قد تكون شبه الجزيرة العربية قد بعدت بها عن أفريقها . فمنهم من يقول انها مسافة صغيرة تقدر بالكيلوات ومنهم من يقول أبا سافة كبيرة تقدر بحثات الكيلوات ، ويقول الجيولوجيون أنه من الهام جدا اختبار الافتراض التالث لانه يعتبر نقطة

البداية في مناقشتنا عن حركة القارات مرحلة لمؤدات أول محملة بيتواد أن أول مرحلة لمؤدات هي التي يتجود أن أول مرحلة لمؤدات هي التي يتج عنها مكونة المبحرة المؤدات المبحرة المؤدات المالة عن التي تكون فيها المخيطة المثالثة عن التي تكون فيها المخيطة المثالثة عن التي منافقة المحمدة منافقة المحمدة عنها استمرت عملية الملط التي تكلمات عنها سابقا استمرت عملية الملط التي طويلا.

وقد قال العالم Girdie ان علم الجاذبية Gravity والأرصاد المغناطيسية الجوية Armmagnenic Observations فد ساعد كثيراً في دراسة البحر الأحمر . ولكمه ساعد فقط في دراسة وضع البحر الأحمر وهو على ما عليه الآن . لا في دراسة وضع البحر الأحمر في الماضي .

وقال اننا نحتاج الى دراسة معينة لتاريخ تكوين البحر الأحمر بها نستطيع أن نعرف مقدار الحركة النسبية التي تسبب عنها تكوينه . وان الذي يمكن أن يساعدنا في هذا الجال هو دراسة المغناطيسية الأرضية القديمة Pulcomagnetism لصخور البح الأحم . وقال ان منخفض البحر الأحمر وامتداده في وادى الأردن Jordan Valley شمالا كان نتيجة لحركة أرضية مطية . وان حركة أرضية ابتعادية قد تمت في الجنوب مقدارها حوالي ٢٥٠ كيلومتر انخفضت قيمتها الى الصفى في سوريا بواسطة حكة دورانية في عكس اتجاه عقرب الساعة لشبه الجزيرة العربية Arabian Peninsula حول نقطة في سوريا . واستمر هذا العالم في قوله ان دراسة اتجاهات المعناطيسية الأرضية القديمة للصخور التي كانت موجودة في منطقة البحر الأحمر قبل هذه الحركة قد بيئت ان هناك تشتتا في قيمة الانحراف المغناطيسي Declination لصخبور هذه المنطقة ولكن ليس في الميل المغناطيسي Inclination كا هو بين أفريقيا وشبه الجزيرة العربية . وقال ان هذا التشتث كان سيصبح غير موجود إذا لم ،تحدث هذه الحرب ثم استطرد في قوله انه من الضرورة بمكان أن

نقوم بعمل مسح مغناطيسي كامل للمغناطيسية القديمة للصحور التي على جانبي البحر الأحمر وذلك لكي تستكمل الدراسة عليه . وانه من الدراسة التي تحت في عدن Aden على الصخور البارية بها اتضح أن الحركة الأرضية التي تحت بين شبه الجزيرة العربية وأفريقيا يمكن أن تكون قد حدثت فعلا . وشكل ( ٢ ) يبين خطوط السواحل الحالية للبحرالأحمر ويبين أيضا خط الزوال المغناطيسي المار بعدن والسهم المرسوم يبين اتجاه خط الزوال المعناطيسي القديم Paleo-Magnetic Meridian وشك ( ٣ ) يبين أن شبه الجزيرة العربية قد تحركت أولا حول بقطة في جنوب سوريا . ثم تحركت شبه الجزيرة العربية في الجاه الجنوب مسافة تقدر بحوالي ١٥٠ كيلومترا . وفي هذا الشكل نشاهد أيضا أن انباه خط الروال المغناطيسي يوازى في اتعاهه في الماضي خط الزوال المغناطيسي الحالي .

وقال العالم الكبير vierzy انه بالرغم من أن المنطقطية القديمة للصحفور تنفق مع حركة ابتعاد أفريقيا عن شبه الجزيرة المهمية الا المهمية الا الميمة الميم

من كل ما سبق استطعنا أن نعرف الطريقة التي قد يكون البحر الأحمر قد تكون بها . ولكن من أبن جاءت كل هذه المياه المالحة التي تملؤه آلان .

ان دراسة جيولوجية مصر بينت بشكل قاطح أن البحر الأبيض الموسط كان يتقدم في الماضي ليغطى بعض أجزاء من مصر ثم يعود ثانيا ال مكانه ومن هده المياه امتلأ الفائل الذي هو مكان البحر الأحمر الأن يعيد الأبيض ثم أخذت الماه تتمدى في قاعد وزنيد اتساع خطوط سواحله الى أن أصبح البحر الأجمر على ما هو عليه الآن .







الدكتور / مصطفى احمد شحاته أستاذ الاذن والانف والحنجرة كلية الطب \_ جامعة الاسكندرية



لماذا يقتل الانسان نفسه

وسيلة غير مأمونة

لاستعراض العضلات تحت عجل السياره



يولد الانسان ويكبر ، ويتعرف على ما حؤله في محيطه ومجتمعه وعالمه الكبير، وعندما يشتد عوده يندمج مع الحياة في كل مباهجها مستفيداً من كل نعمها ، يحب الصحة السعادة والبهجة ويكره المرض والشيخوخة والموت ، فاذا تقابل مع غيره أو كتب له ، يسأله عن الصحة والأحوال ، ودعا له بدوام العافية واكتمال السعادة ، فاذا ودعه ، دعا له بالسلامة وحذره من أخطار الطريق واذا نصحه حذره من المهالك والمخاطر ورغبه في الأعمال الصالحة الطيبة .

فاذا كانت الصورة الظاهرة للناس، والشكل العام لهم في مشاعرهم واحساساتهم بهذا الوضع الطيب ، فان الواقع غير ذلك تماماً ، فبالرغم من تلك الاحاسيس الطيبة نحو الصحة والحياة ، والمشاعر البغيضة نحو المرض والموت ، نجد الانسان في كثير .من الأحيان يسير بإرادته أو بغير إرادته نحو المرض والتعاسة والموت ، أما كيف يتجه الانسان نحم الملاك والفناء وهو يعرف ذلك ، وكيف يلقى بنفسه للتهلكة وهو مدرك لخطرها هذا ما سنراه في الأمثلة الصارخة التالية:

لعل أول ما يخطر على البال من تلك الطواهر الغريبة التي تؤذى الانسان في صحته وبدنه وتسرع به نحو المرض والموت ، هي سلسلة طويلة من العادات السيئة والتقاليد الضارة ألتني يكتسبها أثناء حياته ، يتعلمها من غيره ، أو يقلد فيها أقراته ، أو يتظاهر بها امام الناس فالادمان على التدخين

الذي يتمسك به الكثيرون وتعاطى الخمور المتفشى فى كثير من المجتمعات وانتشار المخدرات بين الشباب ، وكثير من العادات الضارة الاخرى ، التي يعرف من يمارسها ضررها وسوء نتيجتها ، ويظل بارادته أو مدفوعاً برغبة التقليد والمحاكاة في الاستمرار فيها حتى تجلب له أوخى العواقب ، فالجميع يعرف أضرار التدخين ومساوته ، وأنه يؤذى الجسم ويقصف العمر ، حيث أن متوسط أعمار المدخنين يقل كثيراً عن غير المدخنين وحيث تبين أن كل سيجارة يدخنها الانسان تقلل من عمره دقيقة واحدة ، فلو حسبنا ما يدخنه في اليوم ثم في الشهر ثم في السنة وضربنا ذلك في عدد السنوات التي مرت عليه في التدخين ، لعرفنا مقدار ما ينقص س عمر الانسان .

لقد أظهرت الأبحاث علاقة التدخين بكثير من أمراض الجسم ، فهو الساعد لحدوث سرطان الحنجرة وسرطان الرثة وأمراض القلب والشرايين وكثير من مناعب الجهاز المضمى ، بدرجة تزيد عن عشرة أمثال حدوثها عند غير المدخنين ، وبالرغم من إدراك المدحنين لهذه الحقائق ومعرفتهم بخطورتها ، إلا أنهم يسيرون مندفعين وراء المادة والرغبة في التدخين ، والتعرض للضرر

أما الحمور وشربها فقد وصل إلى حد الوباء في المجتمعات الغربية ، وأصبحت دول الغرب تقاسى الأمرين من مصائبها ، فنصف حوادث المرور في أوربا وأمريكا يرتكبها أناس مخمورون وكثير من المشاكل الاجتماعية والعائلية ترجع الى الادمان يحلى الخمور ، ومعظم أمراض الجهاز الهضمى ترجع الى تأثير الخمر وضرره. وبالرغم من تلك الحملات الكبيرة المستمرة ، في كافة اجهزة الاعلام للتعريف بأضرار الخمر، إلا أن الناس ينظرون اليها بدون مبالاة أو اهتام ، وكأنهم يسعون مفمضي العيون نحو نهايتهم وحتفهم ،

وإذا اتجهنا الى قواعد النظافة والطهارة والنظام ، 'ؤهي' تعالم دائمة ، تدعو اليها الأديان ويحض عليها المصلحون ، وتذكر بها



اعلانات السجاير تملأ الصحف والمجلات وتشجع الناس على التدخين

جميع أجهزة الأعلام فإننا نجد الكثيين يضربون بها عرض الحائط ، ويتلذذون بمخالفة تلك التعليمات . وإن كان من الأصول الصحية السليمة أن يعتدل الانسان في مأكله ومشربه ، وفي فترات نومه وعمله ، إلا أن العض يغالي في الاستزادة منها أو النقص فيها ، فكارة الأكل تأتى بالضرر الشديد على أجهزة الهضم والقلب بجانب متاعب الجسم . وقلة الأكل تؤدى الى أمراض سوء التغذية ونفس الكلام يمكن أن يقال عن كثوة أو قلة النوم ، وكثرة العمل أو التكاسل فيه ، وكل ما يبعد الناس عن الاعتدال في كل أنشطتهم وتصرفاتهم .

ويرتبط بذلك مجموعة أخرى من وسائل

الوقاية ، تستدعى الحذر الشديد من الوقوع في المهالك أو التعرض لها ، فالتعليمات تنادى بالتطعيم والتحصين ضد الامراض ، منذ الولادة وحتى دخول المدارس، وعند السقر للمخارج أو التوجه للحج، وعند تعرض البلاد للأوبئة والامراض ، وذلك بغرض إعطاء جسم الانسان مناعة ضد الأمراض وحمايته من أضرارها . وبهذه الوساؤل استطاعت المجتمعات المتقدمة أن تقضى على كثير من الأمراض المعدية مثل الجدري والسل والملاريا والكوليرا، وكثير من الأمراض الأنوري ، ولم نعد نعرف عن هذه الأمراض إلا اسمها ، بل أصبحت مستشعبات الأمراض المعدية وأمراض الحميات لا تجد من

يدخلها ، ولكننا للاسف الشّديد لازلنا نجد فى مجتمعاتنا من يتكاسل عن هذه التطعيمات أو لا يهم بأخذها فى مواعيدها أو يتحايل للتهرب من أخذها .

وهاك فات أخرى من الناس تعرض للضرر بحصل إراحتها مع سيسته الاصرار والتجدير بدافع التكسب أو الشهوة أو المقالمة في نادة دخل، ومن يعمل في ظروف سية ضارة دخل، ومن يعمل في ظروف سية ضارة دن وقاية أو حماية ، بدافع أكل الحرش، ومن يعمل أثناء مرضه، كل هؤلاء قد يقلفون صحتهم أو يهلكون أنفسهم على المقالميات الما يقلف علمها في ملاحة أو ويضاف الى هؤلاء الذين يعمرود على يقافة تعليمات الطبيب لحم بالراحة، أو يعرضهم عليم فرصة العلاج أو عمليات ما يعمنه من علاج أو عمليات على يضيع عليم فرصة العلاج ، وقد يعرضها للضرر الشديد.

وفي عصرنا الحديث نجد الشباب يندقع متهوراً نحو المهالك والاخطار ، جريا وراء الشهرة والتقليد الاعمى ، فالبعض يهوى السرعة الجنونية في قيادة السيارات أو التسابق بها ، وأخرون يخاطرون بصعود جبال شديدة الانحدار دون إمكانيات كافية أو عبور المحيطات بوسائل بدائية ، أو السياحة في دول العالم دون نقود معتمدين على معونة الغير أو مساعدتهم . والبعض قد يقوم بأعمال شاذة أو حركات خطيرة تلفت الأنظار وتشد الانتباه مثل السير على حيل مُمتذُ يَكُلُ عُمَارَتِينَ ، أو إبتلاع كمية من المسامير ، أو جر سيارة بأسنانه أو شعره ، أو الرقص لمدة يومين متصلين دون نوم أو راحة ليضرب رقماً قياسياً جديداً في هذا المجال ، وكل هذه أعمال جنونية لا هدف منها ولا فاثدة ولكنها الشهرة الكاذبة والمظاهر الخادعة ، التي قد تكلف صاحبها حياته .

ونصل الى مجموعة من الصفات التى تتفشى بين عديد من الناس عندما يققدون الحب والتسام مع بعضهم وحسن الخلق والماملة الكريمة فى معاملاتهم، فيهم الكرو والبغض فيما بينهم وتصبح الحياة سلسلة من الشمارة والحقد الذي قد يؤدى الى التوثر



هذه نتيجة الحروب واثارها

العصبي ويزيد من حدة الأمراض ومضاعفاتها ، وإذا وصل هذا الصراح السلمي إلى درجة كبيرة من الشدة والحدة وانتخب بين المجتمعة وانتخب بين دولة واخرى أو بين مجموعة لد تنشب بين دولة واخرى أو بين مجموعة لد تنشب بين دولة واخرى أو بين مجموعة الدول أو حيى بين كل دول العالم فنبلك السلمان الأبهاء ، وما زالت آثار الحرب المسالمين الأبهاء ، وما زالت آثار الحرب شاملة بهائلة في ذاكرة الكثيرين ، التي ضاع بسبها أكثر من ثلاثين مليوناً من البشر ضائح بالمجموعة بالمحموة الكثيرين المجموعة بالمحموة الكمرين المحموة بالمجموعة بالمحموة الله مضرية المحموة المحموة الله مضرية الله مضرية المحموة والله مضرية المحموة والله مضرية المحموة والله مضرية المحموة والمحموة المحموة ا

درجة كبيرة من القدرة العلمية والتكنولوجية وأصبحت المخترعات وللكشفات من أجهزة ومعدات وكيمانهات في خدمته وطوع أمره ، فلقد احترع الإنسان الطائرات والسيارات والقطارات والسفن لتسهيل انتقاله على معطع الإض وكنها جاءت معها بكثير من الحوادث المروعة التي قد تقضى على المات

في ثيان قليلة وأصبحت حوادث السيارات هي السبب الأول للاصابات والوفيات في معظم دول العالم ، وأصبح من يموتون من تلك الحوادث أكثر عمن يموتون بأى مرض آخر والمخترعات الأخرى من أجهزة ومعدات وماكينات التي تملأ الدنيا ضوضاء وضعيجاً ، والتي تلوث الهواء بالعوادم والغازات ، وأتلفت أعصاب الناس وصحتهم وأتت إليهم بكثير من أمراض القلب والدم والاعصاب . والكيماويات التي دخلت في كل الجالات الصناعية والزراعية بفرض تحسين الصناعة أو زيادة منتجات الزراعة ، أو القضاء على آلافات والحشرات التي تسربت "الى الهواء الذي نستنشقه والى الغلماء الذي نأكله والى الطيور التي نريبها ، فتسبب كثيراً من الأمراض ، وقد يتناولها الانسان سهواً أو خطأ فتأدى الى هلاكه .

وبعد هذا العرض السريع لبعض التماذج المتنوعة من أفعال الناس وتصرفاتهم لا نجد الاجابة على عنوان هذه المقالة واضحاً ، فما زلنا لا نعرف لماذا يهلك الانسان نفسه ؟



# الفصاليالتصالي

الدكتور / عبد الرحمن عيسوى استاذ علم النفس بكلية آداب الاسكندرية

يعد مرض الفصام أخطر الأمراض العقلية جميعاً واكترها انتشاراً الى الحد الذي يعتقد فيه أن هناك شخصاً واحداً من كل خمسين شخصأ بالولايات المتحدة الامريكية سوف يصاب بالقصام في أية مرحلة من مراحل حياته . وتوجد حالات الفصام بنسبة ١ ... ٤ من بين حالات المرضى العقليين عموما الذين يدخلون مستشفيات الولايات المتحدة الامريكية . وتقع الغالبية العظمي من هؤلاء المرضى قيما دون سن الخامسة والثلاثين من عمرهم . ومما يدعو الى التفاؤل أن ثلاثة من بين كل اربعة مرضى يفرج عنهم بسبب الشفاء ، وإن كان هذا لا يقلل من خطورة هذا المرض العقلي إذ يبلغ متوسط بقاء الميض في المستشفى ١٣ عاماً ، وهي مدة كبيرة من حياة الانسان ، الأمر الذي يدعو الى ضرورة توجيه العناية الطبية والنفسية والاجتماعية والاقتصادية لهؤلاء

وسبب حاجتهم الطويلة الى المالجة الطبية ، فإن اعدادهم تتزايد حتى يشغلوا نصف اسرة المستشفى ، واذ علمنا أن هناك ما يزيد عن نصف هؤلاء المرضى يظلون بمنارضم لادركنا مدى تفاقم هذا المرض .

والمعروف - في الولايات المتحدة الامريكية - أن المرضى العقليين يشغلون نصف اسرة المستشفيات بالنسبة لجميع

الامراض الامحرى ، وأن ٢٠/ من مجموع هذه الاسرة كلها تخصص لمرضى الفصام . هذا بالنسبة لمرضى الفصام عموماً، ولكن هناك أنواعاً متمددة من مرض الفصام من بينها الفصام البسيط

Simple Schizophrenea

وفصام الاضطهاد Paranoid Sch. وفصام البلاهة

Hehephrenie Schizophrenia

. وفصام الطفولة Children Scizophrenia

والفصام العاطفي Schizouffedctive Schizophernia

وفصام عدم التمييز

Undifferentiated Schizophrenia

للما النوع المختلف Undifferentiated Sonizophrenia ويقسم حاد والاخر مزمن . وهناك أنواع أخرى فعام حاد والاخر مزمن . وهناك أنواع أخرى من فصام الشخصية لا يتسع المقام المتصليى أو التخشيي بشكل خاص المقسل المتصليى أو التخشيي بشكل خاص وسبب غرابة سلوك مريض المقسام التصليى وتحداك غرابة مظهوه ، فإنه يبدو للرجل العادى كا لو كان شفاؤه أمان يبدو للرجل العادى كا لو كان شفاؤه أمان المقلى أى المؤس المقلى والذي يمتناك أرض العقلى والذي يمتناك أرض النقسى أو الذي

المصاب النفسى . ذلك لأن المهض الفسى يظل مدركا للواقع ، وقادراً على حماية نفسه ، وتدير شيونه ، أما مريض الذهان الميضحي خطراً على نفسه وعلى المجتمع المجتمع بعطراً على نفسه وعلى المجتمع بالتدهور ، ويعالى من البلادة الانفصالية عيث لا يتأثر بمواقف الحزن أو الفرح ، ولا تتمقى انفحالاته مع مثيراتها . ويعجز عى السيطرة على انفحالاته ودوافعه .

ولكن لحسن الحظ فإن مرضى الفصام التصلبي أكثر قابلية للعلاج عن ارباب الأنواع الفصامية الأخرى . وإدا أردنا الوصول إلى وصف دقيق لاعراض الفصام التخشبي هذا فاننا نرجع الى معنى الاصطلاح نفسه والذي يعنى حرفيا انخفاض معدل النشاط العضلي ، ولذلك فإن معظم أعراض هذا المرض تتمركز حول الساط الحركي Motor Activity . وقد يصل الحال الى حد فقدان النشاط الحركي كلية الى الحد الذي يصل فيه المربقي الى حالة الخمول ، ويبدو كما لو كان تمثالًا مصموعاً من الشمع . ولذلك يقال في وصفه أنه يظهر مرونة شمعية أي تشبه الشمع ، م حيث أنه في الأمكان اعطاؤه أو اعطاء اطرافه الشكل الذي نريده، والذي يبقيه المريض على ما هو عليه ، دون أن يهتم بالتدخل لتغيير وضع اطرافه وقد يظل على هذا الوضع لساعات

طويلة دون أن يغيرها . وعلى ذلك فإن المرضات يحرصن عند وضعه في فراشه عند النوم ألا يكون أحد اطرافه في وصع انثناء مما يعوق سير الدورة الدموية أثناء النوم ، ويعملن على حمايته من أن ينام فوق رجله أو قدمه أو ذراعه حتى لا تصاب القدم أو سواها بالتصلب أو يتغيير لون الدم فيها من الاحمر الى الازرق . وهناك حالات من هذا المرض والتي تظهر بعض الحركات السخيفة أو غير المقبولة اجتماعياً ونوعاً من التصنع الشاذ فالمريض قد يمشى بطريقة شاذة حيث يرفع قدمه الى أعلى أزيد من اللازم ويبقيها مرتفعة الى أعلى فترة أطول من اللازم . ويظهر العلاج أن كثيراً من مظاهر التصنيعMannorism إنما هي اعراض رمزية Symbolic أي ها معان رمزية بالنسبة للمريض نفسه ، وقد يظهر مريض الفصام التخشي نوعاً من الخرس أو القدرة على الكلام أو برفض الكلام . وقد يظهر المريض نوعال .

والى جانب هذه الطائفة من مرضى الفصام التخشبي الذين يبدو عليهم انخفاض معدل النشاط الحركي، فإن هناك طائفة أخرى يظهرون نوعاً من النمطية Stereotypy حيث يظهر المريض نوعاً من النشاط الزائد ، ويكرر سلاسل من الحركات بصورة نمطية . وغالبية مرضى الفصام التخشبي تشخص إما على أنها خاملة أو ثائرة ، ومن السهل التعرف على شخصية مريض الفصام التخشيي من خلال التعامل معه . ومن الملاحظ أن هؤلاء المرضى كان يغلب عليهم قبل الاصابة بالمرض الهدوء والانسحاب أو<sup>.</sup> الانطواء والانزواء ، وأنهم كانوا يحاولون بشق الانفس التكيف ، وفي كثير من الاحيان يتعرض المريض لخبرة ضاغطة شديدة سرعان ما تعمل كعامل مهير إلومفجر للمرض، پو وتعمل بمثابة القشة التي قصمت ظهر البعير ، فقد يتعرضون لمواقف يشعرون حيالها بالحيرة والتردد ويعجزون عن التصرف ، ولذلك يلجأون إلى الانسحاب

وخفض معدلات نشاطهم كمحاولة يائسة للتكيف مع مواقف تفوق قدراتهم وطاقاتهم.

وسرمان ما تعرقل الهلاوس السمعية والبصرية والشمية عاولات تكيف الحيض . وقله تظل ذاكرته تساعده ، ولكن اجاباته لأسئلة الطبيب لا تساعد على الاتصال الجيد بينهما ، اذ تتسم بالاقتضاب الشديد حيث لا تزيد عن كلمة عامة واحدة أو عبارة مختصرة أو يجرد نعم أولا بل أن الميض قد يمكف على جرد ترديد أخر عبارة سمعها فقط أو يظل الميض يدرد أما ديارة سمعها حتى في حالات انطواته الشديد ، وهستطح حتى في حالات انطواته الشديد ، وهستطح أل يسرد ما مرحوله بعد أن يفيق من نوبته .

وقد يظل المريض جالساً.أو واقفاً أو نائماً بنفس الصورة التي تضعه فيها الممرضة ، فاذا رفع ذراعه إلى أعلى فإنه يبقيه على ما هو عليه لمدة ساعات طوال .

# •••••••••

العلوم القروية ف المدارس

افتحت احدى الكلبات اليهطانية فرعاً فيها لدراسة أساليب الرى القروية وطرق جنى المحاصيل الرزاعية وصناعة الصابون واستخراج لللح ، وغير ذلك من الأعمال في الدول المتحلفة اقتصادياً وتأمل الكلية بأن يؤدى هذا الفرع خدمات جلى للبلدان النامية.

وبدأ التدويس في هذا الفرع في كلية سوانسي الجامعية عام ١٩٧٩ ببدف التعريف بجميع الطرق الأساسية لملده الصناعات القروية والتي يمكن تطويرها صناعياً وجعلها مواد دراسية في الكلية كمى يتمكن الطلاب من إفادة العالم الثالث من خلال دراستهم وتجاريهم .

ومن جملة هذه المؤاد شلاً ، مادة المؤرد للما أصخراج ملح الطمام في إحدى القرى الانوفية المرولة والتي كانت ولا تزال شائمة منذ قرون عديدة . فيحمد سكان واد في المستود المخيطة بعض البحوات هناك . مولا يغفى أن بعض هذه الترسبات تكون كريوا بطبهة ما ما . فتحمد نساء قبلة النوكر من تزاييا إلى استخدام طبهة لتكوير المطبهة بالطرة المتخدمة داخل المؤمد ألى المتخدامة داخل تخريات المدارم التانية في بهانانيا .

# محركات ديزل تعمل بالماء

نوع جديد من الوقود يقال أنه يوفر ٧ ٪ من تكلفة الوقود سنويا ، هذا الوقود يحتوى على إلهاء المخلوط بيت الديول ، وهذا يستج خليطاً يحترق بكفاءة عالية خلال عملية الاحتراق يتحد الأبت المحترق مع الماء لينتج قطرات صغيرة لايزداد قطوها على ٤ ميكرون فقط . ثم يحول الايت المغلف للفطرات الماء لل يخار .

وقد اثبتت البحوث التي اجربت لعدة سنوات والاختبارات على سيارة نقل ان ان اضافة 7 ٪ ماء تعطى افضل النتائج وستركب الموحدات الاولى قيبا في المركبات البخارية بعد ان تجيزه جامعة نيوكاسل في اشال شرق انجلتار .



كيف ترقب السماء

لكي ترقب السُّماء مستعينا بالشكل رقم ( ١ ) الذي راهنا لك فيه منظر السماء كما تبدو خلال الشهر الحالي ، امسك بالمجلة بحيث تجعل الشكل الى اعلى وامام الجبهة أمحافظا على ان يكون غرب الخيطة مع اتجاه الغرب الجغراف على بمينك ، وشمال الخريطة مع الشمال الجغراقي خلفك ثم تذكر تاريخ اليوم لتحدد ما اذا كانت ستضع ساعة المشاهدة على محور اول الشهر ام اخره ام بين الاثنين . وانظَّر الى ساعة يدك لموفة ساعة المشاهدة ، ثم ابدأ في التعرف على المجموعة النجومية المختلفة بدءا من فوق ساعة الشاهدة التي انت بصددها ، ويساعدك في هذا ماراتهنا لك على جانب الخريط الايسر من اقدار النجوم ، وهذه الاقدار عبارة عن مقياس نسبي للمعان . فالنجم الاكبر قطرا ، اكثر بريقا عن غيرة الاصفر قطرا والنجوم المرسومة فوق ساعة مشاهدتك تشاهدها فوق خط الزوال . والتي الى الغرب في الخريطة تجدها ماثلة ناحية الغرب في السماء ، والاخرى التي الى الشرق تجدها مائلة ناحية الشرق في السماء وذلك بزاوية تتناسب مع فارق الزمن باعتبار كل ساعة مساوية ١٥ درجة وقد رسمنا لك مسار القمر بين النجوم على مدى الشهر بخط منحن . كما ميزنا لك على محور خاص اعلى الخريطة التواريخ التبي يبلغ فيها القمر اطواره الرئيسية من تربيع اول وبدر وتربيع اخر وهلال . وكذلك اوضحا لك مواقع الكواكب السيارة على الخريطة او في شكل أكثر تكبيرا ..

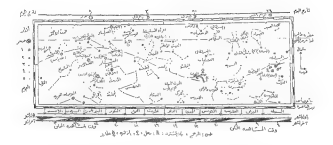
واذا كان لديك سؤال او ليس فلا تنوه فى الاتصال بنا او بالمجلة لاستجلاء الغموض بغيا فى مزيد من الفائدة ..

تجوب الشمس خلال شهر يناير ثلثي برج القوس والثلث الغرف من برج الجدى ، وبذلك تخفض في الشفق أول الشهر نجوم الثلث الشرق من العقرب والثلثين الغربين من القرص ، ومعظم نجوم العقاب والسلياق . كا بيد أنجرم الدجاجة في الاختفاء التدريجي فلا يمكن مشاهدتها آخر الشهر .

ويعد غروب الشمس في أوائل الشهر واضمحلال ضوء الشفق يستطيع المشاهد رؤية كوكبة المرأة المسلسلة فوق رأسه نتجميها اللامعين ءرأس المسلسلة والرشا. وتحت المسلسلة (أى الى الجنوب) برج الحوت وتحته كوكبة طيطس وإلى الغرب من ذلك يشاهد فم الحوت ماثلا على الأفق الجنوبي الغربي . وفي أقصى الغرب نجد برج الجدي وكوكبة الدجاجة ماثلة جدا على الأفق الشمالي الغربي . والى الشرق من خط الزوال ( الذي يعلن ساعة المشاهدة ) يمكن رؤية الدبران ألمنع نجوم الثور ، ويعلوه العيوق ألم نجوم العناز، وأسفله كوكبة الجبار والكليين الأكبر والأصغر ، المميزة بنجومها اللامعة من ابط الجوزاء ورجل الجبار والشعرى المانية والشعرى الشامية .

ومع مرور الوقت محتفى مجوم ناحة الغرب وتشرق أخرى ناحية الشرق . ومكذا يستطيع المشاهد خلال الليل وقة نجوم الأخية المجرة ألم المشاداء والاكليل الشمالي وتحتها المؤران . وفي أعمر الليل يشرق المقرب الذي المستعدم أن يوتفع كتارا في السماء قبل . الشغل ومروق السمو تغليل الشغل ومتها الشغل ومروق السماء قبل . الشغل ومروق السماء قبل . الشعديد كل تجوم السماء ..

ومن يوم الى آخر السور الكرة السماوية ظاهريا فيتقدم شروق وغروب الجموعات النجومية المختلفة نتيجة للحركة الشرقية للشمس بين النجوم ، حتى اذا كان أخر الشهر أصبح من الممكن ، قبل شروق



الشمس ، رؤية كل العقرب وكل السلياق وجزء من القوس والعقاب ، بينا اختفى برج العقرب وغابت كوكية الدجاجة تماما في الشفق الغربي .

ومن الأحداث الفلكية الهامة خلال هذا الشهر :

يوم ٤ الساعة الواحدة بعد الظهر بتوقيت القاهرة تصل الأرض الى حضيض مدارها حول الشمس، أى تكون المسافة بينهما أقصر ما يكن.

ويوم ٨ الساعة الثانية بعد الظهر بتوقيت القاهرة يوجد القمر في حضيض مداره حول الارض .

ويوم ٩ الساعة الناسعة مساء بتوقيت القاهرة يبدأ خسوف كلى للقمر يرى أيضا في المنطقتين الأفريقية والعربية .

وف يوم ٢٥ الساعة السابعة صباحا بتوقيت القاهرة يبدأ كسوف جزنًى للشمس لا يشاهد الا في القارة القطبية الجنوبية فقط.

أما الكواكب فظروفها خلال الشهر على النحو التالي:

عطارد: يوجد كتجم مسان من القدر (- ١) في برج الجدى ، وعلى بعد حوال ١٧ درجة الى القرب من الزهرة . ولا يستمر وجود عطارد فوق الأفق بعد غرب الشمس اللا فق في أخو الشفق في ضوء الشفق المن يستمر لحوالي من عرض القاهرة وما من بالاد. ومع مرور الأيام تزداد . الاستطالة الشرقية لعطارد فيتمد أكار عن الشعاد أكار عن المعاد فيتمد أكار عن المعاد فيتمد أكار عن المعاد فيتمد أكار عن المعاد فيتمد اكار عن المعاد المعاد فيتمد اكار عن المعاد ال

دقائق بعد الشفق المسائي . وبعد يوم ١٦ تبطىء حركة الكوكب

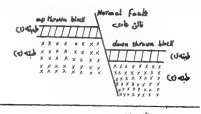
ياسة يوس المرق تقرب منه المستمر ، وبعد يوه المدق تقرب منه المشرقية الله تخريد المشرقية الله تخريد وبذلك تقل استطالته كثيرا حتى يختفى في الشيق المسلق بعد ذلك الا بعد أن يتجارز الشفق الصباحي ليدا من المداري ليدا المداري ليدا المداري ليداري الشفق الصباحي بعد يوم ٧ فيلي .

الزهوة : كا توجد الزهرة أيضا فى مرج الجدى خلال هذا الشهر كنجم مسافئ لامع من القدر ( – ٤ ) . وفى أول الشهر تفرب الزهرة بعد الشمس بنحو ساعتين . . ومع الآيام تقل استطالة الكؤكب ليدخل

الشغق المسائق بعد يوم ١٣ فلا يرى حتى يظهر كتجم صباحى في آخر الشهر ، يعد أن تمر أمام قرص الشمس في اتصال داخلي يوم ٢١ ظهرا .

المرفح : ويوجد المربخ خلال يناير في برج السنبلة كنجم أحمر من القدر صفر ومع الأيام يتحرك الكوكب ناحية نجم السماك الأخوال مقبل في نفس الوقت من المشهر قبل المشمر . ويشرق المربخ في أول الشهر قبل الشمس يحوالى ٢ ساعات وربع ، وقزداد هذه الفترة مع الأيام لتصل الى ٧ ساعات الشهر ، أي يشرق في منتصف الليل تقريبا .

المشترى: أما المشترى فيشاهد كنجم



(D de

يرتقالى لامع من القدر ( - 1 ) لل الشمال من نجم السماك الأعزل ، ألمع نجوم برح السنبلة . ويشرق المشترى قبل الشمس أول الشمر المشهر بأربع ماعات وزيع وآخر الشمس بحوالى ٦ ساعات وذلك لحركة الشمس المشهقة الأمرع من حركة الكوكب بين المشهوم المسجوم .

سبعرم . وخل تحتجم أزرق من القلد وخطا: وبرى زحل البيران الأول في برج السنيلة ومتنقلا الى برج الميزان الممالاقين الممالاقين المسلم . ويضم المسلم المسل

القمر : ويبدأ شهر يناير وقمر ربيع الأولى وقت العشاء برج اللول ، وباق أمامه يومان لبينغ طور التربيع الأولى يوم ٣ في برج الحوت ، ويواصل القمر نموه وحركته الشرقية بين الأبراج ، فيكتمل بدرا يوم ٩ في التأمين ، ويبدأ الجزء المضىء منه في التقصان حتى يصل طور التربيع الأخير يوم ١٦ في المتالية ويواصل نقصانه وحركته حتى طور الماقى يوم ٢٤ في المخالى يوم ٢٤ في المخالى يوم ٢٤ في المخالى يوم ٢٤ في

ويولد هلال ربيح آلاعرة يوم الاثنين ٢٥ يناير السباعة السادسة والدقيقة ٥٦ بتوقيت القاهرة . ويبقى الهلال الوليد فى الأفق الغربي فى البلاد الاسلامية المختلفة على النحو النالى :

دكا ٩ دقائق كوالا لامبور ونيودلهي واسلام أباد وكابول

۸ دقائق . طهران ۱۳ دقیقة

بغداد ١٤ دقيقة الرياض ١٥ دقيقة

الرياض ١٥ دقيقة مكة ١٦ دقيقة

محه ۱۱ دفيفه صنعاء والقاهرة ۱۷ دقيقة

الخرطوم ١٨٠ دقيقة .

تاناناريف وطرابلس وتونس ١٩ دقيقة الجزائر ٢٠ دقيقة

دار السلام ۲۱ دقيقة الرباط ۲۲ دقيقة

نواكشوط ودكار ٢٥ دقيقة والأرجع أن هذه الفترات في غالبيتها كافية لرؤية الهلال . وعلى هذا فان يوم الثلاثاء الموافق ٢٦ يناير هو بداية شهر ربيح الآنت :

ويستمر الهلال فى نموه وحركته الشرقية بين النجوم وحتى آخر الشهر لا يكون قد بلغ تربيعه الاول .

#### خسوف القمر

فى التاسع من هذا الشهر يدا خسوف للقعر فى الساعة السابعة والربع مساء ويستمر جنى حولى الثانية عشرة و ٣٧ دقيقة مساء . فكيف يحدث مثل هذا الخسوف ؟

من المعروف أن الأرض تدور حول الشمس في مدار بيضاوي قريب من الدائرة . وكذلك يدور القمر حول الأرض . ونصف قطر مدار القمر حول الأرض أصغر من مثيله للرض حول الشمس. لذلك يوجد القمر أثناء دورانه مرة داخل مدار الأرض . بينها وبين الشمس ، عندما يكون القمر في وضع الاقتران ، أي في طور المحاق قبل الهلال مباشرة . كما يوجد القمر خارج مدار الأرض وعلى خط الشمس والأرض في وضع الاستقبال عندما يكون بدرا. ويمكن للقمر عند الاقتران أن يحجب قرص الشمس فيشاهد سكان المناطق من على سطح الأرض ، الموجودون في الجانب النهاري وتحت مخروط ظل أو شبه ظل القمر كسوفا للشمس قد يكون كليا أو جزئيا أو حلقيا . أما في حالة الاستقبال فان الارض تحجب من ضوء الشمس مخروطا يمتد في المتوسط لحوالي ٤ر١ مليون كيلو متر على الناصية الموجود فيها القمر ، كما هو واضح من شكل ( ٢ ) . وحول هذا المخروط مخروط آخر من شبه الظل أكبر حجما ورأسه ف إنجـــاه معــاكس لرأس المخروطُ الأول. واذا ما دخل القمر أثناء دورانه في مداره حول الأرض أياً من منطقتي

الظل أو شبه الظل احتجبت عه اشعة. الشمس جزئيا أو كليا فيحدث ما يسمى بالخسوف القمري .

ومسقط غروطي الظل وشبه الظل كا يوضحه شكل (٣) عبارة عن دائرتين اللانخلية فيها اظلام تام والخارجية شبه اظلام – ويختلف حجم كل من هاتين اللدائرتين حسب المواقع النسبية لكل مع فاتين الشمس والأرض والفسر ، وإن كانت دائرة الشمس والأرض والفسر ، وإن كانت دائرة الظل أكبر من قطر القمر بما يصل بين مرتين الظل أكبر من قطر القمر بما يصل بين مرتين الظار أيتين مناعات هي فترة الخسوف اذا ما الدائرتين مناعات هي فترة الخسوف اذا ما كارز ذلك يفترة الكسوف التي لا تستمبر كارز ذلك يفترة الكسوف التي لا تستمبر

ورؤيتناً للقمر تعتمد كما هو معروف على المسلم على الشمس على المسلم من معكوس ضوء الشمس على المسلم ، فاذا ما دخل الشعر ، أثناء موكته وضيات في هذا الحال في هذا الحال وضيات في المسلم الخلل . وحيثك الخلل . وحيثك الخلال المنافقة شهد الخلل المنافقة شهد الخلال المنافقة الخلل المنافقة الخلل المنافقة الخلل . في هذه الحالة يسمن منطقة الخلل . في هذه الحالة يسمن منطقة الخلل اختفى كلية الا من الضوء الخسوف جزئيا ، فاذا ما دخل القمر تمام الحالفة الخلل اختفى كلية الا من الضوء الخسس في منطقة الخلل اختفى كلية الا من الضوء الخسس في الخسوف الجرئي الأرضى وارتداده الى القمر تم عددة البنا على سطح الرأض في هذه الحالة وسمى الخسوف كليا .

وليس من الضرورى أن يمر الخسوف بخفوت ضوء يعقبه خسوف جزئى ثم كلى ثم جزئى ثم خفوت فتحرر ، كا هو واضع في المسار أب من شكل ( ٣ ) ، فمن الممكن أن يكون مسار القمر خلال الحسوف كا هو واضح بالخط حد ، حينقذ يكون اضمحلال للضوء يعقبه خصوف جزئى ثم اضمحلال ثم تمرر .

ووصف اضاءة القمر بالاضمحلال خصوصا بعد الخسوف الجوئى غير صائبة أما . ذلك لأن اضاءة القمر تزداد بعد أن يتحرر الجزء المخسوف من الظل ليدخل شبه الظل . الأأنها تعنى اضمحلال الضوء عن الوضع العادى حيث القمر بعيدا عن كل

من الظل وشبه الظل . ويمكن أيضا أن يتبع مسار القمر الحفظ هـ و فيحدث فقط حفوت في اضاءة القمر غالبا ما لانجس به أو نشعر بها فقط على شكل احمرار في ضوء القمر يسميه العامة باختناق القمر . بهذا نستطيع تلخيص خصوف القمر في

أى من الحالات الثلاث الثالية : 1 - الحسوف (لكل .. ويقصد به خفوت ضوءالقمر فدخوله جزئيا ف منطقة الظل ثم دخوله كلية في منطقة الظل وبعد

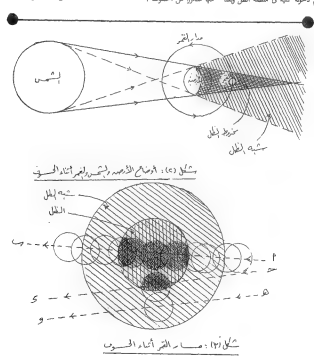
ذلك خروجه جزئيا منها ليدحل منطقة شبه الظل وبعد ذلك يتحرر كلية من الحسوف . ٢ - الحسوف الجزئي .. وبقصد به خفوت ضوء القمر فدخوله جزئيا منطقة الظل ثم تحرره منها ودخوله منطقة شبه الظل

ويعد ذلك يتحرر كلية من الخسوف .

المسوت الطبوء أو الخساء الانتخاق ..ويقصد به خفرت ضوه القمر للدخوله منطقة شبه الظل وبعد ذلك يخرج منها متحررا من الخسوف .

وليس من الضرورى حدوث كسوف أو خسوف عند كل اقتران أو استقبال على التوالى . اذ الإبد أن يقترب القمر في مداره من مستوى مدار الأرض حول الشمس وهذا , لا يحدث الا اذا كان القمر فيها جدا مما يسمى بقطتى التين وهما نقطتا تقاطع مستوى مداره حول الأرض مع مستوى مدار الأرض حول الشمس .

وقد سميت هاتان النقطتان بهذا الاسم لما كان يعتقد من أن الحسوف يحدث بسبب



اقتراب حيوان النبين الخراق من القسر ووتكاعه لعترة يتركه بعد أن تزعجه الضايل وتطيب خاطره الصلوات التي كانت الشعوب المتحلفة تؤديها حتى بتحرر الشعوب المتحلفة تؤديها حتى بتحرر

وهذا الاقتراب الضرورى الذى يعد من الكسوف أو عدد مرات حدوث كل من الكسوف أو الحسوف فيجعل عدد كل منها أقل من ١٢ أقل من المسام مل وعددها عتممة كذلك أقل من ما يجموعه سبعة كسوف وتحسوف ، اما ٤ كسوف وتحسوفا ، اما ٤ كسوفا ، اما كسوفا

وقد عرف البابليون منذ القدم أن للكسوف والحسوف دورية يتكرر بعدها للكسوف والحسوف تقييا أسموها بالساروس وطوفا عدد عشر يوما حسب عدد السنين الكيسة في هذه الفتوة . ومن هذه الدورية استطاع الفلكيون حساب كل من الكسوف والخسوف مسبقاً مستمينن ما الملاقات بين مدار كل من العلاقات بين مدار كل من العلاقات بين مدار كل من

ودا كما هما تتحدث عن الحسوف فيحدر به أن لا بهمل أهميته التي تتلخص في -في -١ - دراسة الغلاف الحوى الأرضى من

خلال الضوء المتشت عليه والمرتد م على الحزر المحسوف من سطح القمر .

أدراسة الافلاقات ألى خدات
 لمدارى الارض والقبر وبنتح عها تأجير أو
 سكير مى ومون من او الحسوف .
 التأريخ للاحداث القديمة التى سجلها الملوك القدماء مقرونة مؤوخ

خسوف . وخسوف يوم ٩ يناير هو خسوف كلى يحدث على النحو النالى :

بداية دخول القمر منطقة شبه الظل الساعة ٧ والدقيقة ١٥ مساء بتوقيت القاهرة بداية دخول القمر منطقة شبة الظل الساعة ٨ والدقيقة ١٤ مساء بتوقيت القاهرة بداية الحسوف الكل الساعة ٩ والدقيقة ٢ مساء بتوقيت القاهرة

منتصف الخسوف الساعة ٩ والدقيقة ٥٦ مساء بتوقيت القاهرة

انباء الخسوف الكلى الساعة والدقيمة ٣٥ مساء نتوقيت القاهرة ويترك الفمر مطقة الظل الساعة ١١

ويترك القمر منطقة الظل الساعة ١١ والدقيقة ٣٨ مساء بتوقيت القاهرة تم ينزك القمر منطقة شبه الظل الساعة

تم يترك القمر منطقة شبه الظلل الساعة ١٢ والدقيفة ٣٧ مساء شوقيت القاهرة

وبدلك يستمر الخسوف لحوالي حمس ساعات وثلث منها شاعة وثلث يظل القمر فيها في الحسوف الكلي.

ويشاهد هذا الخسوف فى كل البلاد الواقعة على الناحية الليلية من الكرة الأرضية وقت حدوثه . هذا يمكن رؤيته فى كل من جريتلاند وأوربا وأفريقيا واسيا واستراليا والمجيط الهندى والمنطقين القطبيتين واقصى شمال

وفى هذا العام تقع ٤ كسوفات المشمس وحسوفين أحربي المقسر برى مها فى معلقتنا العربية والافريقية أولا كسوف حزن المشمس يوم ١٥ ديسمبر الساعة الحادية عشرة والدقيقة العاشرة صباحا بتوقيت القاهرة.

> توصل آحد العلماء البيطانيين إلى انتاج مادة جديدة تجمع بين خصائص الفحم النباق الجبيبي وين نميزات اللبونة والمقاومة في القماش ويتناز هذا الانتاج الجديد بعدم تأثير مهما طال بقاؤه لمدة طويلة من غير استعمال والعملية الصناعية لانتاج هذه استعمال والعملية الصناعية لانتاج هذه المادة تبدأ بعماش نسيجي من الياف السلولوز الذي يمالج كيماويا وتكشر فيزيائيا لتحويله إلى فحم باتى منشط في فرن مضيط الحارة .

والقماش الجديد بجمع بين العديد من المديد من المسائل الوسائل المسائل المشاؤة لوقاية الجنود من الغازات السامة وقد تأكنت عدة مؤسسات عسكرية من ذلك بتجريته والتحقق من قدرة على تنقية المواء .

يتاز القماش ايضا بقدرته على التكيف مع الاجهزة والملبوسات المعهودة واحتماله للتنظيف والتطهير سواء عن طهق مستحضرات تنظيف المسبل المحاداة أو بوعاء للتمقيم بواصطة البخار الساخن والضغط حتى وإن زادت الحرارة في الوعاء على ١٢٠ درجة معوية ، ثما يُجعل هذا النود من القماش اقتصادياً أكثر من سواه .

وغرى الآن دراسة امكانيات استعمال القماش الفحمى في وقاية بعض أجزاء الاجهزة الالكترونية ، وفي وقاية الجروح من الاصباء بالفنفونا وكوسيلة للتدفقة في الطانيات وتغليف الانابيب المستعملة في المعامل الكيماوية وفي مصافى مكيفات



# فهرس المجلد السادس من مجلة العلم من يناير ۱۹۸۱ \_ ديسمبر ۱۹۸۱

|        |   | الوضوع   | (( † ))   |
|--------|---|--|---|
|        | ٠٠٠٠ ٥٩<br>٠٠٠ الإم<br>٠٠٠ الإم<br>١٠٠ الوم<br>١٠٠ ال | ولان الفضروف المام) المستقبل المستقبل وتنظيم النسل المقتل وتنظيم النسل الموال وكيف نستقيد مت ادا وكيف نستقيد مت ادا وكيف النسلة ادا الشمالية الشمالية الخبي عبر الاف السنة الكيب عبر الاف السنة الكيب وجهن (وجهة الوجهن (وجهة الإسدوجين (وجهة المستقبد | أم عرف النسا والآن المنا والآن المنا والآن المنا والآن المنافية الأنسان المنافية المنافية المنافية والمنافية والمنافية والمنافية والمنافية والمنافية والمنافية المنافية والمنافية المنافية المن |
| زاع    |   | -  |   |
| . 17 . | A   |  |   |
|        |   |  | « ب »   |
|        | 70  | المنظمة المنظمة<br>المنظمة المنظمة                     | البترول من البحر<br>البائات البحرية واهم<br>(( ت ))   |
| 77. c. | عـــلی:<br>۲۰ -<br>معا ۲۰ ا<br>لرة ۱۱   | سيئما ليست حكراً<br><br>يش معا ونموت<br>من من الثاد الى الا  | المصوير والعلم ( والد<br>مشرچى الروائع ) ··<br>بوائم تولد معا وتع<br>تطور وسائل قياس الز  |
| 79 C   | 77<br>77<br>70<br>70<br>70<br>70<br>71  | ي في مصر   | في الجو والقراغ ) التخون والسرطان التنقضات فسرها العلم التناقضات فسرها العلم التناقضات السمكي في م سرواء بيا نتطية اليام مصر )  |
|        | 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -   | 10   10   10   10   10   10   10   10  | المنطقعة المستحد الصفعة المنطقة المنطقعة المنطقة ال |

|      | الكاتـب                                    | <del></del> | ـــم رف | رقب   | c # #1                               |                     |
|------|--|-------------|---------|-------|--------------------------------------|---------------------|
|      |  | سقحة        | سدد ال  | الع_  | الوضوع                               | (( ₾ ))             |
| لی   | . مصطفى عبد العزيز مصط                     |             | ۶۹      |       |                                      | الثروة الطحلبية     |
|      | . چرچس فهيم                                |             |         | ,     | ليحو ***                             | الثروة العدنية من ا |
|      | كتورة سميرة أحمد سالم                      | 2 77        | ٦٥      |       | هار آن ۱۰۰ نیا ۱۰۰ نیا ۲۰۰ ،         | تناثيات من عالم ألب |
|      |  |             |         |       |                                      | (( g ))             |
|      | dia  |             |         | سبات  | ه العلمية للحاسسم                    | جولة بين التطبيقات  |
|      | . مهندس محمود سری طه                       |             | 99      |       |                                      | الالكترونية الا     |
|      | . احمد محمد صبرى<br>حمود احمد الشربيني     |             | 0%      |       | الارض ۲۰۰ ۲۰۰ .                      | الحيو فيزياء وركاز  |
|      | مود احمد السربيس<br>، مهندس محمود سری طه   |             | 71      |       | وجبة علمية خفيفة )                   | الجسيمات الاولية (  |
|      | . محمد مصطفی خمیس<br>. محمد مصطفی خمیس     |             | 77      |       | ، الإلكترونية الرقمية                | حولة بين الحاسبات   |
|      | Origin Common nation .                     | - 11        | **      |       | لجسم الداخلية                        | البطك مراه لاعضاء ا |
|      |  |             |         |       |                                      | (( 5 ))             |
|      | . فؤاد عطا الله سليمان                     | J Y.        | 7.1     |       | عقيقة وليست خيالا                    | الحاسة السادسة ح    |
|      | . محمد رشاد الطوبي                         | 73 C        | ٦.      |       |                                      | حقائق عن انسان کن   |
|      | , عبد المصسن صالع                          | J 7.        | 7.5     | زكريا | العلمي ) للدكتور فؤاد ا              | حول كتاب ( التفكي   |
|      | . محمد رشاد الطوبي                         | 3 { {       | 77      |       | سم في الإنسان                        | حقائق عن شاء الحس   |
|      |  |             |         | ريمات | تعاهدات الدولية والتش                | حماية البيئة بين ا  |
|      | عمد اسماعيل الابيادى                       | - F TA      | 7.6     |       |                                      | الوطنية ٠٠٠ ال      |
|      |  |             |         | يات   | ف تحمى السفن والنشه                  | الحثيف البحري كي    |
|      |  | 4.4         | 70      |       |                                      |                     |
|      | . مهندس محمود سری طه                       | 2 17        | 7.4     |       | ن بولاية بئسلفانيا الامر             |                     |
|      |  |             |         |       |                                      | (( j ))             |
|      | . عبد اللطيف أبو السعود                    | r7 c        | 1.4     |       |                                      | خداع اليصن          |
|      |  |             |         |       |                                      | ((  ()              |
|      | , أحيد سعيد العمرداش                       | ٥ ٣.        | ٦.      | **    |                                      | دهان اللاكر علم وفن |
|      |  |             |         |       | ية لها دور هام في النر               |                     |
|      | . سعيد على غنيمة                           | r) c        | 7.5     |       |                                      |                     |
|      | . سعید علی غنیمة<br>. مصطفی احمد شحاته     | 2 27        | 75      |       | الإنسان ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ .٠٠ .            |                     |
|      |  |             |         |       | چيا في تنهية الشـــــ                |                     |
|      | ، أبو الفتوح عبد اللطيف                    | 3 A         | 3.5     |       |                                      |                     |
|      |  |             |         | بروة  | ء في ا <b>لح</b> فاظ على الثــــ     | دور حماية الشواطئ   |
|      | , احمد عبد الوهاب خفاجي                    | ٤) د.       | 3.5     |       | 7814 St. A 7 888                     |                     |
|      |  | ,           | 16      |       | ت المالية في المحافظة<br>*** *** *** |                     |
|      | إد محمد محمود يوسف                         | ٨) او       | 16      |       | توضح العوامل التي ت                  |                     |
|      | 2. 14. 16. 1                               | 77 c        | 77      |       | مان هلائم الكائنات ··                |                     |
|      | . سعيد على غنيمة<br>. فؤاد عطا الله سليمان | 2 11        | 77      |       | ، الهيلوجلوبين ··· ··                |                     |
|      | ، دورد هدا الله سیپهان                     | - 11        | 11      |       | 023-53-4-1                           |                     |
|      |  |             |         |       |                                      | (( ¿ ))             |
| عجما | بثدس شكرى عبد السميع ه                     | to d        | 77      |       |                                      | زراعة الصحراء       |
|      |  |             |         |       |                                      | (( س ))             |
|      | , احهد سعيد الدمرداش                       | ٦٢ د.       | 33      |       | مان ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ مان                  | الساعات مواقيت للز  |
|      | . ژین العابدین متولی                       |             | 44      | *     |                                      | سعاب                |
|      | ، عبد القوى زكى عياد                       |             | 7.7     |       | . العلم) ١٠٠ ٠٠٠                     | سماد سبتمبر ( سماء  |
|      | ، عبد القوى زكى عياد                       |             | ٧,٨     | ,     | الطم) ٠٠٠ ٠٠٠                        | سماء اكتوبر ( سماء  |
|      | ، عبد القوى ذكى عياد                       |             | 79      |       | الملم) ۱۰۰                           | سهاء نوفمېر ( سهاء  |
|      | ، عبد القوى زكى عياد                       |             | ٧.      |       | رالعلم)                              |                     |
|      |  |             |         |       | '                                    |                     |

| الكاتب   | رفسيم<br>الصفحة | سم     | رق<br>الم   | الوضوع                    | (( ص ))  |
|--|-----------------|--------|-------------|---------------------------|--|
| . مصطفی کامل عبد الباسط هدهود<br>, مصطفی احمد شیحاته |                 |        |             |                           | صاروخ ( الوسوعة ال<br>صوت الانسان ومجالات                              |
|  |                 |        |             |                           | « ض »  |
| . محمد فهيم محمود                                    | ٥ ٤.            | ٦.     |             | سة ض. ١                   | الضوء ( الموسوعة الط   |
| محمد فهيم محمود                                      |                 |        |             |                           | الضبّاع ( ألوسوعة ال   |
| . محمود أحمد الشربيني                                |                 |        |             |                           | الضوضاء وتأثيرها على   |
| , مصطفى الديواني                                     |                 |        |             |                           | ضعف القوى المقلية في   |
|  |                 |        |             |                           | (( ± ))  |
|  |                 |        | ( وجسة      | الواد الطبيعية            | طرق جديدة لتسخير   |
| , محمود احمد الشربيتي                                | J 18            | 45     |             |                           | علمية خفيفة )  |
| , مرفت مرقص جید                                      | .a 41           |        |             |                           | الطيور الجارحة   |
| . ابراهيم فتحي حمودة                                 |                 | 7.5    |             | لمية )                    | طاقةً , , ( ألموسوعة الم   |
| . ماهی یعقوب   | . a 14          | 7.5    |             |                           | طابور الكواكب ***.   |
| سيد حسن شرف الدين                                    | .2 17           | 3.5    |             | *** *** *** ***           | الطاقة من البحر  |
|  |                 |        |             |                           | ((ع))  |
|  |                 |        | , المصر     | ئسان يمسسرهر              | عوامل وراء اصابة الا   |
| عبد الباسط أثور الاعصر                               | .3 17           | ٦.     |             |                           | ( السرطان )  |
| عيد الياسط أثور الاعصر<br>عيد الحسن صالح             | 37 6.           | 31     |             | *** *** *** .             | عجائب الخلوقات   |
|  |                 |        | ن تاريخ     | ید من ترایه ( م           | المرب يستخدمون الحد  |
| أحهد سعيد الدمرداش                                   | .s 17           |        |             |                           | العسلم) ۱۰۰ ۲۰۰  |
| مب <i>د</i> القوى عياد                               | .3 67           | 77     |             |                           | العمر التورى للتجوم (  |
|  |                 |        |             |                           | عوامل بيثية وراء الاص  |
| . عبد الياسط الاعصر                                  | 7 IA            |        |             |                           | الطمام وعلاقته بالاصا  |
| محمد حسين عامر                                       | . 2 11          | £45; · | *** *** *** |                           | عشيرة الظبأه الاصلية   |
| عبد القوى ذكى مي <b>اد</b>                           | .3 4%           | w      |             |                           | عمر الكون ( سماء العلم<br>عوامل بيئية وراء الام                        |
| عيد الياسط الاعصر                                    | .3 18           | .77    | au          | بكتيرية او متوط           | الاصابة فيروسية او   |
| عيد الجواد أحمد المطار                               | 44              | 17     |             |                           | المقاب ( الموسوعة العلم<br>عوامل بيئية وراء الاص                       |
| عيد الياسط الاعصر                                    | ۲۲ د.           | 14     |             |                           | · ··· ··· ··· ··· (e)  |
| عيد النعسن صالح                                      |                 |        |             |                           | عندما يشد الجنين عن  |
| مصطفى أهيد شنعاته                                    |                 | 79     | *** **      | سأب نشبا وتطور            | الملاج بالكي الحرارى ك   |
| عبده ش <b>ط</b> ا                                    |                 |        |             | ان الأرض<br>اية يمرض العص | ميون الماء عندما تنفجر ا<br>عوامل بيئية وراء الاص<br>السرطان (١) السوث |
| عبد الباسط انور الاعصر                               | P7 C.           | 14     |             |                           | بالسيوطييان ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠  |
|  |                 |        |             |                           | «غ»  |
| عيد النجواد أحمد العطار                              | .s "1           | 7.7    |             | ية غ)                     | القطاس ( الوسوعة الطب  |
|  |                 |        |             |                           | « ف »  |
| عيد اللطيف ايو السمود                                | .3 Yo           | *11    |             |                           | الفحم والطاقة  |
| مصطلى احمد شحاته                                     |                 | 77     |             |                           | الفهلوه في الطب لاتنفع   |
| س صلاح رجب   |                 | 3.6    |             |                           | فحص الاسماك ومنتجاتها  |
| أحمد معمد صبرى                                       |                 | "M"    |             |                           | الفيروز ( الوسوعة ألمله  |
|  |                 |        |             |                           | « ق »  |
| سعمد فؤاد صديق                                       | 17 4.           | 3/5    | ***         |                           | القيمة الفذائية للاسماك  |

| الكاتب   | رقــــم<br>الصفحة  | رقــــم<br>العـــد   | الوضوع  | (ق)   |
|--|--|--|---|---|
| فنجى محمد أحمد   | ,a {{  | ٠٠ ٠٠٠ ٢٢  | سرية ( الثروات المسسر<br>كيب الجيولوجي )<br>مستحت ظهستر البسا<br>لل يؤثر على برامج الم  | والبرولية ـ التر<br>الفئسسة التي قد   |
| بهندس محمود سری طه<br>تحمود سری طه   |  | ۰۰۰ ۸۳<br>سالال  | يَةً )<br>القرن العشرين من خـ<br>اينشتين  | للطــاقة النوو<br>قراءه لاهم نظريات   |
| شدی عازر غیرس<br>شدی عازر غیرس   |  |  | طمية ق )  |   |
| شدى عازر غيرس  |  |  |   |   |
| س ــ شکری عبد السمیع محمد<br>سعد الدین کراویه  |  |  | بِدَّنَّٰ بِنَّهُ مِنْ بِنَدِّ بِنَدِّ بِنَدِّ بِنَدِّ بِنِهِ بِنَدِّ بِنِدٍ بِنِهِ بِنِهِ بِنِهِ بِ<br>کمون ک <sub>و</sub> گرفس<br>) | کراویة ، کزیرة ،  |
| معد العابل فراواه  | (1   | Ψ  |   | ( ل »   |
| س شكرى عبد السميع معمد<br>ؤاد عطا الله سليمان  | ۲۲ د. ف  | رفین<br>۲۸۰۰۰۰   | القرن القادم<br>سالين مشــــتقات الور<br>   | لاندورفين والانكيف<br>التي ينتجها المخ  |
| بد اللطيف ابو السعود   | 2.2 77   | ٧  | ن الطافة  | اقد کانوا یبحثون ء<br>(( م ))   |
| راهيم حموده<br>راهيم حموده<br>لد القوى عياد<br>لد المحسن صالح<br>إد الفتوح عبد الطمف<br>إد الفتوح عبد الطمف<br>إد الفتوح نبد الطبيه<br>توه أحمد الشريبني<br>توم متيب بطرس<br>مود أحمد الشريبني<br>مود أحمد الشريبني<br>علم عبد المور دامن<br>علم عبد المرز بني | 7. c. i. i. y c. 2. y c. y c | 11 12 15 16 10 10 10 14 14 14 15 16 17 18 19 19 19 10 11 11 12 13 14 15 16 17 |   | المارصول للطاقة الالمارصول للطاقة الالمالة الالمالة الاستجومة التجومة المالة الاستجومة المراجع المالة الاستجومة المرجعة لالمالة الاستجومة المرجعة الم |
| علقی احمد شجانه<br>اشکری عبد السمیع محمد<br>شکری عبد السمیع محمد<br>هم المساوی<br>هم المساوی الی<br>لی محدی<br>لی محدی   | ۱۱ د. عبد<br>۱۱ مهندس<br>۱ عبد ال                            | <br>   | الاصوات   | هل يتحمل الرجل في .<br>هندسة الانداج ( معمن<br>الابو<br>عزيزي القاري<br>احداث العالم في شهر<br>الهوايات والسابقات و   |
| لسمية والى ا   | Pa I rock 1<br>77 rock                                       |  |   | انت تسأل والعلم يعي   |



الدكتور محمود أحمد الشربيني كلية العلوم جامعة الاسكندرية

فى المنطــق والتفــكير

الكتلة ، فالطول ، فالزمن

ومعنى ذلك أن القوى التي تعمل في الكفة اليمني قدر القوى التي تعمل في الكفة اليسرى فإن الأرض تجذب الكفة اليمني الى أسفل قلر جذب الأض للكفة اليسرى كا أن القوائم التي تمسك الكفة بالعائق تشد الكفة اليمني الى أعلى قدر شد القوائم الأحرى للكفة اليسرى وعليه نلاحظ تساوى التجاذب اليها والتنافر منها .

وإذا وضعنا جسما في الكفة اليمني وآخر في الكفة اليسرى وتعادل الجسمان رأينا تساوى القوى ورأينا أيضا تساوى الكتلة إذ أصبحت القوى تعمل في الكفة والمادة معا والقوة التي تعمل قدر القوة والمادة قدر المادة .. .. ولو أردنا تطابقا مثاليا كم هو حادث في المعادلات النظرية وجب أن تكون درجة حرارة الجسم قدر درجة حرارة الجسم الآخر وطول الجسم أو عرضه أو سمكه يجب أن يؤخذ في الاعتبار عند التساوي بل الوقت أيضا يجب أن يؤخذ في التقدير .. . إذن هناك حالات يجب أن تتحقق ليتحقق التساوى أو بعبارة أصبح هناك حالات يجب أن تتحقق في طرفي المعادلة حتى نجزم بصحتها كحالة الطول وحالة الوزن وحالة السخونة وحالة الزمن .

ولكن كارة الحالات تدعو الى التأمل وقد عودنا العلم والعلم البحت أو ما يسمى العلم المضبوط أن يختصر الحالات الى أقل عدد ممكن يرجعها إلى أولوية وثانوية والثانويات هي نتيجة مركبة من الأوليات . واجب أن نتحقق ما هي المعادلة .. .. أليست هي حقيقة علمية في صورة تتساوى ونفس الحقيقة العلمية في صورة أخرى .. .. والحقيقة واحدة مهما تراءت لنا في صور . أم نتساءل ماذا نفعل للبحث عن حقيقة علمية .. . كل ما نفعله أن نحصل على عدة من الآلات ونقرأ جملة قراءات ثم نستنتج ما نستنتج من هذه القراءات.. ولست مغاليا لو قلت ما قاله أحد العلماء بأن عينا واحدة مصابة بالعمى اللوني كافية لتحقيق المعادلات المختلفة وإستنتاج الحقائق العلمية ..

\_اس

وأصبحت المسألة لا تتعدى القراءة والعد سواء كنا نبحث الكتلة أو نبحث القوة أو نبحث أى حقيقة علمية أخرى ولن نحتاج لغير القراءة وإدخال الأعداد في العلم .

والعد معروف من قديم الأزل والقراءة أعنى قراءة موضع المؤشر لأى آلة. من الآلات لها طريقتان الطريقة الأولى أن ينطبق مؤشر على علامة في الجسم وتقرأ القراءة

لمشتغلين في المعهد القومي للقياس والمعايرة أردت أن أخرجهم ولو لساعمة من الزمان من بعهزة القياس والمعايرة الى القياس في المنطق والتفكير فيما وراء المعايرة فعسرضت عليهم وجهة نظر قرآتها من أكثر من أربعين عاما مضت وكنت أحب أن أذكر صاحبها ولكنه الزمن وما ينوء به من أحمال وكتل قد أنساني إسم العالم الانكليزي صاحب هذا السرأي الذي رأيت صادقا أن يكون لرأيه بعض الصدى في آذاننا ورجع الصدى في تفكيرنا وهكذا قلت فيما قلت : أني أجد الكتلة يوم أن عرفت ما هي الكتلة أجدها تتصدر الوحدات .. الكتلة فالطول فالزمن . ما شذ عن هذا الترتيب من نطق بالضاد أو من لم ينطق بها لهذا ترددت كيف أبدأ وأنا أهز الكتلة بين يدى الأخرجها من الصدارة بل من التثليث لتصبح الوحدات: الطول فالزمن وخشية منى أنّ يقال أني بدأت حيث يجب أن أنتهى أسرع وأمسك طرف الحبل وأتحدث عن المعادلة التي سمحت لي بهذه الوجبة بل سمحت بجواز التوحيد وأن الوحدة المرجع هي الطول ..

طلب منى أن ألقى محاضرة وأن ألقيها على

تعرف المعادلة بأنها تساوى طرفين فكفتا الميزان الصحيح معادلة .. معادلة ملموسة

وكذلك يبطبق مؤشر آخر على علامة أخرى فى نفس الجسم وتقرأ قراءة جديدة . . هذه هى طريقة قياس الطول .

فقياس الطول معناه زوجان مختلفان من أربعة أفراد مختلفة ..

وفى الطريقة الثانية زوجان أيضنا ولكن من ثلاثة أفراد مختلفة فهناك فرد يكون زوجا والأول ثم يكون هو نفسه زوجا والثاني كأن يقف مؤشر عند العلامة الأولى ثم تتحرك العلامة الأولى لتتول معالمة المائية أو يتحول المؤشر من علامة إلى علامة وهذه هي

أعود مرة أخرى لكيفية القياس ولنبدأ بقياس الطول وهذا يتطلب إستعمال مقياس من مادة ما يوضع ملاصقا للجسم المراد قياسه ونرى تطابق علامة في التدريج على علامة في الجسم وكذلك تنطبق علامة أخرى في التدريج على العلامة الثانية في الجسم ثم نبدأ عملية العد على التدريج بين العلامتين حيث الانطباق الأول والانطباق الثاني لنحصل على عدد نعرف به طول ما بين العلامتين في الجسم ويتحرك عادة الراصد من نقطة الى أخرى لرؤية الانطباقين وعليه يتضمن قياس الطول فترة من الزمن حتى ولو لم يتحرك الراصد كأن يبقى في مكانه عند نقطة الانطباق الأول ويستخدم مرايا ليحصل على صورة الانطباق الثاني ويتمكن من رؤية الانطباق دون أن يبرح مكانه .

ورغم كل هذا الاحتياط في عدم الحركة فما زالت هناك فترة زمنية متضمنة في قياس الطول إذ صورة الانطباق البعيد الناتجة عن انمكاس الأشعة الصولية بأسد وقتا وذلك بين الانعكاس والرئية

"والزائن إحساس شعر به مداركنا دون أن نعرف كنه ولكنا نشعر بتدفقه لذا وجب أن غيده أو نحدد فترات متساوية منه وتحدد الفترات المتساوية بوساطة بناول يتأرجع في الفراغ فالبندول هو المؤسر أخطيط أو القاسم المشترك بين بنداية الفترة وبهاجها ، فالبندول عدد المبادية يكون والبناية زوجا والبندول عدد التهاية. يكون والباية المؤوج واللبندول عدد النهاية. يكون والباية المؤوج والتباية .

يقف الراصد مكانه دون تحرك ويشعر بالزمن في تدفقه مع كلٍ مرة يعــود فيها البندول .

إن ما نحتاج إليه العرف الحقائق المعلمية هو قياس طول وقياس زمن أو بعبارة أصح قراءة مؤشر وإصنتناج عدد وإذا سجعانا إنطباق أزواجها فقد قسنا أطوالا وإذا سجعانا إنطباق أفراد متعاقبة مسجانا أطوالا وإذا سجعانا أعنى إذا سحجانا إنطباق أزواج متعاقبة وينفرد فرد واحد، بعينه في تكوينها فقد قسنا فترات زمنية . وتمناز المنترة الزمنية بإستقلالها إذ لا تعصد إلا على نفسها أما الطول فيدخل الزمن في تكوينه وأقل زمن متضمن في قياس الطول هو والطول على سرعة الضوء ٥ حيث سرعة بتغير الأطول ويساوى ( ٢ × ١٠ ") .

والآن نرمز لعملية قياس الطول بالرمز ه ل ه وإذا تفاعلت عمليتان كأن يواد قياس المساحة تمثل هده العملية المزوجة بالرمز ه ل ه وإذا تفاعلت ثلاث عمليات كأن يواد قياس المحجم تمثل هذه العملية المثلثة بالرمز ه ل " وكذلك الحال في عملية قياس الرمن التي تمثلها بالرمز ه ز ه .

وقدل عملية قياس السرعسة بالرمرد لى "ز" ه وعمليات قياس التسارع أو المحلمة بالرمرد له لن " و وعكن تمثيل كل هذا بالالتجاء إلى رمز واحد الأن ز = b ÷ b ÷ b محدث b هو المدد b b ÷ b أن الطول = b زأى " b . " b

ويشجعنا على ذلك علمنا أن الزمن كالطوال أحد الأحداثيات الأربع في هذا الفراة حتى ان النظرية السبية ذهبت الى القول أن كلقة الشمس حوالى م، اكيلو عتر وأن كلة الأرض حوالى خسمة ملليسترات وتسمى عملية القياس في الفيزيقا بعدا وأبعاد الكفة اليمني للمعادلة يجب أن تكون هي أبعاد الكفة اليسرى لها . فالحقيقة في أي صورة لا كتف هي حقيقة وأبعادها حقيقة والحقيقة لا تتفع بغير السورة ..

هناك حقائق فيزيقية نكشف عنها بتطبيق الأبعاد ولكنى سأقتصر على مثل واحد خشية الدسامة .

إن قانون نيوتن الثانى هو القوة تساوى الكحلة مضروبة فى التسارع أى العجلة. ويحود هذا القانون حجهولين فى المجلة ... إذن لا بد من قائوت آخر لو أردنا معرفة الأبعاد المجهولة لذا نلجأ للى قانون آخر لو أردنا معرفة الأبعاد المجهولة لذا نلجأ للى قانول الجائية لليوترة وهو 3 الشوة تساوى مربع الكتلة مقسوما عليه مربع المسافة .

تجد من هذين القانونين أن : الكتلة مضروبة في التسارع تساوى مربع الكتلة مقسوما عليه مربع المسافة ومعنى هذا أن الكتلة تساوى التسارع مضروبا في مربع المسافة أبعادا .

وأخيرا أبعاد الطاقة هي القوة في المسافة أي ل' ز' .

وهكذا نجد أبعاد الطاقة على أبعاد الكلة هي  $L^{\circ}$  (  $\dot{\cdot}$   $\dot{\cdot}$   $\dot{\cdot}$  أو (  $\dot{\dot{\cdot}}$   $\dot{\dot{\cdot}}$   $\dot{\dot{\cdot}}$   $\dot{\dot{\cdot}}$   $\dot{\dot{\cdot}}$  أو (  $\dot{\dot{\cdot}}$   $\dot{\dot{\dot{\cdot}}$   $\dot{\dot{\cdot}}$   $\dot{\dot{\cdot}}$   $\dot{\dot{\cdot}}$   $\dot{\dot{\dot{\cdot}}$   $\dot{\dot{\dot{\cdot}}}$   $\dot{\dot{\dot{\cdot}}}$   $\dot{\dot{\dot{\cdot}}$   $\dot{\dot{\dot{\cdot}}}$   $\dot{\dot{\dot{\cdot}}}$   $\dot{\dot{\dot{\cdot}}}$   $\dot{\dot{\dot{\cdot}}$   $\dot{\dot{\dot{\cdot}}}$   $\dot{\dot{\dot{\cdot}}}$   $\dot{\dot{\dot{\cdot}}}$   $\dot{\dot{\dot{\cdot}}$   $\dot{\dot{\dot{\cdot}}}$   $\dot{\dot{\dot{\cdot}}}$   $\dot{\dot{\dot{\cdot}}$   $\dot{\dot{\dot{\cdot}}}$   $\dot{\dot{\dot{\cdot}}}$   $\dot{\dot{\dot{\cdot}}}$   $\dot{\dot{\dot{\cdot}}$   $\dot{\dot{\dot{\cdot}}}$   $\dot{\dot{\dot{\cdot}}}$   $\dot{\dot{\dot{\cdot}}$   $\dot{\dot{\dot{\cdot}}}$   $\dot{\dot{\dot{\dot{\cdot}}}$   $\dot{\dot{\dot{\cdot}}}$   $\dot{\dot{\dot{\cdot}}$   $\dot{\dot{\dot{\cdot}}}$   $\dot{\dot{\dot{\cdot}}}$   $\dot{\dot{\dot{\cdot}}$   $\dot{\dot{\dot{\cdot}}}$   $\dot{\dot{\dot{\dot{\cdot}}}$ 

وبذلك نرى أن أبعاد الطاقة على أبعاد الكتلة تساوى ع " السي هي ( ١٠٠٣ ) " كمية ثابتة وهذا هو قانون أنشتين : الطاقة تساوى الكتلة في مربع سرعة الضوء .

وقد ثبتت صحة هذه العلاقة عمليا ونظريا وأجريت تجارب كثيرة ومختلفة بينت أن هناك علاقة بين الطاقة والكتلة وأن السبة بينهما مقدار ثابت بل قدر هذا المقدار فوجد أنه سرعة الصوء مضروبة في نفسها وكانت هذه العلاقة هي مفتاح السر في جميح التفاعلات النووية من تحيل عنصر إلى عنصر إلى إنفجار قنبلة ذوية أو عنصر إلى إنفجار قنبلة ذوية أو

سمح لألكترون سالب أن يتقابل مع ألكترون موجب و بوزيترون ، في وجود لوح من الرصاص فإذا بالجسيسين يتلاشيسان

وتظهر بدلا منهما طاقة إشعاعية على شكل شماعين يمكن تقدير طاقتهما وبقسمة الطاقة على الكتلة تحصل على عدد هو سرعة المادة إلى طاقة .. وصعنى المقدار النساب أن العمل المقاقة .. وصعنى المقدار ميدان الطاقة غير العملة المتداولة في ميدان الكتلة أعنى أن وحدات الكتلة أعنى أن وحدات الكتلة فل المادت الطاقة لما أظهرت النسبة عددا ليس بالواحد الصحيح وتساوى الكتلة والطاقة تماما بالواحد الصحيح وتساوى الكتلة والطاقة تماما المنوع وحدة للمرعة ..

ثم أجريت تجربة عكسية بأن سمح لشعاع بأن يتقابل وشعاع آخر فتجسدا على شكل ألكترون موجب « بوزيترون » وألكترون سالب كل يسمى في طريقه .

ويمكن إثبات هذه العلاقة بشكل طيف الإلدستعانة بالديوترون وهو عبارة عن نواة الإلدروجون الثقيل إن ذرة الألدروجون التفيف عبارة عن يرونون يدور حوله الكترون فنواته بروتون وحيد أما ذرة الإلدروجين الثقيل لمها نواة هي بروتون ونيوترون كوحدة واحدة ويدور حولها الكترون واحد .

ويسهل 'إشتقاق الخفيف من الثقيل وكذلك تركيب الثقيل من الخفيف بسهولة والطاقة المطلوبة لتفكيك الديوترون قدر الطاقة المطلوبة لتفكيك .

لو أحضرنا مصدارا للنيوتروات وقلدا من نشاطها بأن نسمح لما بأن تصطلم بواد تحوى أغلبية من ذرات الأدروجين الحقيف لوجدنا النيوترونات تقل نشاطا بعد كل إسمادام وزيما يكر الاصطدام حتى يصبح نشاطها كالنشاط المطلوب من غاز درجة حرارته كدرجة حرارة المادة موضوح الأصطدام عند ذلك تتخد بعض الأصطدام .

اليوترونات مع بعض نوى الأيدروجين الحقيف وتكون ديوترونات ويخرج وبيض لا تراه العين ولكن تحس به الألواح الفوتوغاية الحساسة وتشيء عن إنطلاق أشعة جاما عند التكوين بطاقة مقدارها ۲٫۲ ملين الكتروفولت وأصبحت نواة الأيدروجين التقيل را للعوترون ) وزن الإيوتون الفرد مضافا إليه وزن العيوتون الفرد المورون المورد المو

وعلى كل لو متنا مكونات نواة اللدة أى ذرة فإنسا نجد أنها أخسف ورنسا من مفرداتها التسسى عنسد تكوسس زنوا الإمروجين القبل من وحماتها المتنفى جزء من الكنلة فما من فوق الوجود تعيد نوال الأبدروجين القنها إلى فرقاق الوجود تعيد نوال الأبدروجين القنها إلى فريكوناتها الأولى حصى

تضيف إليها كتلةتعوض ما فقدته أثناء التكوين.

المحرى الشمى تحافظ على ضوئها والمل الشمى تحافظ على ضوئها المستمال هذه العلاقة بين الكتلة والطاقة المستمى كا المسلمين عن بقاء الشمس كا الأيدروجين الى هيليوم وقد قدرت وحسبت المبدروجين الى هيليوم وقد قدرت وحسبت صحر اللحمس هو قدر عمر أقدم صحر يوجد على ظهر البسيطة وعليه فالشمس موقد المهبيطة وعليه ورداده الهيليوم .

وأخيرا أكتفى بهذا القدر من الحديث حتى لا أثقل على القارىء وحتى أتبح له الفرصة لهضم هذه الوجبة لتبهيأ نفسه للوجبة الفادمة بإذن الله .

بدلة للحماية

للحماية من الغرق

انتحت إحدى الشركاتالترويجية بدلة خاصة يزتديها العاملون فى بجال التنقيب عن البترول فى اعماق البحار لحمايتهم من الغرق ومن برودة المياه التي تصل حرارتها الى ٢٢,٥ فوتهيت وايضا تقيهم من الحروق .

سوريه ويصد موسرة من النايلون المنالون المنالون المنالون المالج المقار المؤتمال فضلا عن أنها توفر لمرتبع الطفر فوق سطح البحره ويستعمل منه اللائولاق على الناموج والمياه المتجمئة ،

توصلت احدى شركات البيارات اليابانية الى انتاج اول موتور سيارة مصنوع من السيراميك .

المؤتور الجديد يعد اكثر كفاءة من المودن حيث الموتور التقليدى المصنوع من المعدن حيث ان السيواميك له قدرة تحمل عالية ويقام الحرارة والتآكل والكيماويات فضلا عن خفة وزنه .



# عوامل بيئية وراء الاصابة بمرض العصر



# الســـرطان

# يولوجيا الرجال والمرأة وعلاقته بالاصابة بالسرطان

الدكتور عبد الباسط أنور الأعصر أستاذ بيولوجيا الأؤرام معهد الأورام القومي جامعة القاهرة

من المؤكد أن هناك أنواصا معينة من السوطانات يكر الاصابة بها في الرجل عنها في الرجل عنها في الرجل أنها أن السوطانات التي يكثر حدوثها في المرة عنها في الرجل و ويما يرجع ذلك لل عدة عوامل منها أولا أرخلاك المحادث بين الرجل والمرأة من تدخين وشرب كحولات والتعرض لعوامل بيغة مختلفة تنجحة إختلاف طبيعة العمل .

ثانيا: الاعتلاف البيولوجي بين الرحل والمرأة مثل وجود هرمونات ذات تأثير بيولوجي يختلف في المرأة عنه في الرجل وخصوصا أثناء الحمل. ومن هذه الأنواع التي تكثر إصابة الرجل بها عن المرأة سرطان الغدة النوقية الكلية والأنسجة الليمفاوية ( مثل سرطان هردجكن) .

أما السرطانات التي تصاب بها المرأة نتيجة لطبيعة تكوينها التشريح فعي سرطانات الثدى والرحم والميض وفي الرجل سرطانات الحصية والبروستاتة وعضو التذكير

ولقد وجد أن إحتلاف نسبة الاصابة بالسرطانات ليس فقط بين الرجل والمرأة ولكن بين المرأة نفسها من أجناس مختلفة

فمثلا نجد أن سرطان الثدى يهد بين أثنى الجنس الأيض ( الولايات المحدة وأوربا ) عنه لم الجنس الأصفر ( البابان ) حيث تصل الاصابة إلى و بين كل ١٠٠٠ ألف أثنى النسبة للجنس الأصفر و ١١ يين كل ١٠٠٠ ألف أثنى ألف أثنى في ١٠٠١ ألف أثنى في الجنس الأصفر . أما مرطان المبيض فصل نسبة الاصابة فيه ١١ يين كل ١٠٠٠ ألف أثنى من الجنس الأيض بينا تصل ١٠٠٠ ألف أثنى من الجنس الأيض بينا تصل المقطد بين كل ١٠٠٠ ألف أثنى من الجنس الأوضى من الجنس الأوضى من الجنس الأوضى من الجنس الأولم المناسبة الأصداد المناسبة الأصداد المناسبة الأصداد المناسبة الأصداد المناسبة الأصداد المناسبة الأصداد المناسبة المناسبة

ولقد وجد أن للهرمونات الجنسبة الأنتوية تأثيرا مسبب السرطان الشدى في حيوانات التجارب . حيث وجد أن حقن خران التجارب بجرعات . عالمية من هرمون الاستروجين وهو الهرمون الجنسي الأنتوى ، يحدث سرطان الثدى بهذه الحيوانات .

وحيث أن المرأة تتمرض الى مستوى عال جدا من هذا المرمون أثناء فترات الحمل فإنه من المخصل أن تكرار تمرض المرأة أفترات طويلة متعدة فذا المؤمون أثناء فترات الحمل المشكرة يمكن أن يكرن عاملا بيولوجيا ولم إصابة المرأة بمنزطان المندى وسرطان الجهاز

التناسل. وبالنالي للوقاية من هذا يجب على المرأة الحرص في عدم تعريض نفسها لمثل المراقبة المراقبة المراقبة إلا بمدل مرة أو ثلاث على الأكثر على نخصوصا أن البيئة بما فيها من عوامل متعددة مثل نوعية الطمام وإحتوائه على نسبة عالية من الدهون وتعاطى بعض الأدوية الني

يمكن أن يتم تداولها الا هذه الأيام لعلاج العديد من، الأمراض ومن أمثلة هذه الأدوية الخاصة بعلاج ضغط الدم حيث وجد أن هذه الأدوية تحدث إضطرابات هرمونية يمكن أن يكون لها علاقة بإصابة المرآة بسرطان الثدى . ولقد وجد أن إحتال إصابة الرجل بسطان الثدى تأتى من خلل في مستوى الهرمونات الجنسية الذكرية حيث ينقص مستوى هذه الهرمونات الذي ينتج عنه زيادة في مستوى الهرمونات الجنسية الأنثوية أتحتمل أن يكون لها علاقة وثيقة. بالاصابة بسرطان الثدى. أيضا تعاطى الهرمونات الأنثوية للعديد من الأغراض العلاجية قد يؤدي إلى إصابة الرجل بسرطان الثدى . وهناك العديد من العوامل البيئية وراء إصابة المرأة بسرطان الثدى والتي تختلف من جنس إلى آخر فالعوامل البيئية

والبيولوجية التي وراء إصابة المرأة الأمريكية أو الأوربية بسرطان الثدى تختلف في بعضها عن العوامل التي وراء إصابة المرأة بسرطان الثدي ف بلد مثل جمهورية مصر العربية . ورغم معرفة العديد من هذه العوامل المسببة لهذا المرض إلا أنه ما زال هناك الكثير مجهولا . وهناك علاقة وثيقة بين السمنة المفرطة وإحتال الاصابة بسرطان الثدى والرحم في المرأة ومن الأسباب التي يحتمل أن تكون وراء إصابة المرأة بسرطان عنق الرحم هو ممارسة العملية الجنسية في سن مبكوة وبكارة والزواج المتكرر والحمل المتكرر وغالبا مآ يكون المصاب ذا مستوى إجتاعي منخفض بجانب إنخفاض النظافة للجهاز التناسلي مما ينتج عنه عدوى فيروسية يحتمل أن تكون وراء الاصابة بهذا النوع من السرطان . أما, عن سرطان العضو التناسل للرجل فلقد وجد أن هناك علاقة بين الاصابة بهذا النوع من السرطان وبين عملية الطهارة فنجد أن الرجل الأكثر عرضة للاصابة بهذا المرض هو الذي لا يتم له عملية الطهارة وبناء عليه يتعرض العضو لافرازات مستمرة لمواد عضوية بجانب نقص عامل النظافة المستمرللعضو . ومن أنواع السرطانات التي تكون أكار إصابة للمرأة عنها في الرجل هو سرطان الحويصلة المرارية التي يتم فيها تخزين العصارة الكبدية ( المرارة ) . فلقد أثبتت الدراسة أن الأصابة في المرأة إلى الرجل تصل إلى الضعف . وربما يرجع ذلك إلى المستوى العالى للهرمون الاستروجين ( هرمون الأنشى ) كما أثبتت هذه الدراسات التي أجريت على النساء اللاتي يتعاطين هذا الهرمون أما عن سرطان البروستانة في الرجل فتشير الدراسات إلى أن هذا النوع من السرطان يكثر حدوثه بين الزنوج عنه بين الجنس الأبيض من سكان الولايات المتحدة ويعتبر هذا النوع من السرطانات نادر الحدوث في سكان القارة الأفيقية وسكان أسيا وتشير الدراسات إلى أن من العوامل المسببة لهذا النوع من السرطان الاكثار من النشاط الجنسي والاصابة بعدوى فيروسية والاكثار من شرب

المواد الكحولية .

#### الحدائق الداخلية



من المعروف أن الأفراط في رئ المعروف أن الأفراط في رئ النبات بالماء أو قطعه عنها يقتل النبات عن المنوب من الأسباب ، فقد أخلت شركة غيرك ويركنس هلما المهد عن عاتق المناتبي اللماحل بصنمها ألة أوتواتية لرئ النبات يمقادير محدودة وفي مواقيت معينة ، مدة خوية علودة عدودة وفي مواقيت معينة ، مدة طويلة .

وانقطاع الضوء وأشعة الشمس تقتل الناب ، ولكن شركة سال نيلنى انترناشيونال عوضت عن ذلك بأنبويين تنطلق منهما أشعة فؤق بنفسجية تعادل ٩١ ٪ من أشعة الشمس الطبيعية . وهكذا أصبح في

الإمكان استنبات الزهور حتى فى الحجرات المظلمة تماماً .ُ

ونسهيلاً لتصميم حجم النبات ومواقعها تتبع شركة تى، أى، بلاسروبلاستيكس حمالات للنباتسات بلاستيكية من ألوان وأحجما مختلفة يمكن تجميمها على أى شكل مطلوب وهذه الممالات لاتنشقق ويمكن تنظيفها بخوقة منلة .

هذا بالاضافة إلى الأصم والأحواض البلامتيكية التي تصنعها شركة كين موير والتي يمكن تجميع بعضها إلى بعض بالشكل الطلوب .



\* جيل من الشواذ .. بدلا من السوبرمان !! \* احذر .. اذا قدم لك الطبيب هدية ثمينة !! \* بعد الادمان .. قد يسبب الفاليم أيضاً السرطان !! \* قبل أن تصبح المضادات الحيوية عديمة القيمة \*

« احمد والى »

جيل من الشواذ .. بدلا من السوبرمان !!

ق الكتاب الذي تحول بعد ذلك الى يقد سياقى بنفس الاسم « اطفال من سياقى بنفس الاسم « اطفال من البرائل » ، يقوم العالم النازى اختل المقل المتخدام الحلايا الدمية وخلايا أنسجة جسم هلر لحلق عشرات السحة من الزعمة المالم أجمع ويصبح اكبر دكتاتور عوفه التراقع . وجع ان صنع نسخ حيه من التراقع . وجع ان صنع نسخ حيه من المتخاص ستيقى لعشرات السنين وقفا على المخال والسبنا ، بل وربا سنظل كذلك لمات من السنين ، ولكن من جهة أخرى على السنين مواحدة المورى ما ياتناج لمات من السنين ، ولكن من جهة أخرى من انتاج لمات تكون مطابقة ، مطلما عندما نقطح جزءا معينا من احداث الاشجار ثم نقوم خميد من احداث الاشجار ثم نقوم خميد .

وحدث نفس الثرقي بالنسبة للمخلوقات الحية ، عندما فام العلماء في منتصد الخمسينات بتوليد ضعادع متشابة تماما مع بعضها وتحمل الحصائص الوراتية لأب واحد . وقد تمت جميع عمليات انتاج نفس النوع من الحيوانات عن طريق غرس نواة في

غلايا البيضة لاتتاج جهاز عضوى كامل من خلية واحدة . ولكن حتى الآن فشلت المؤلات لانتاج الأشكال العليا من الحياة مثالية في المصفر أو ميكروسكوية بحيث متاهية في الصغر او ميكروسكوية بحيث الى ٢٠ مرة ، وكذلك من الصعب جدا الصعب كذلك اجراء التجارب على القتران لغمل معها او تتاولها . وبالتالي كان من الصعب كذلك اجراء التجارب على القتران لغم المتباب العلمة . ولكن حدث مؤخرا ان نجح في العلماء في انجاز هذا الحلماء الم انجاز هذا الحلماء أو انجاز هذا الملماء أو انجاز هذا المنت الشعر الاحباء .

وقام بذلك العمل في سويسرا التكتور كال إلجنس من جامعة جنيف والتكتور بيترفوب من مختبر جاكسون في بارهاريور ، وهما من رواد الإنجاث في بيولوجية الحلية . وجواء تجاحيما في المهارة الفائقة التي قاما بها باستخدام الأدوات الميكروسكوية لفرس نواة من خلية لاعرى .

وفى البداية قاما بأخد بعض الحاديا الجنينية من رحم فأرة حامل ، عن طريق استخدام الميكروسكوبات وانبوبة للشفط ادق من الشمو. وقاما بشفط الحادايا و برويقة ، تم قام بزرجهما واحدة بعد واحدة في برويفة خصية مستخرجة من قار آخر. وكان لون الفار أسود ، وقام بدور اشبه بمنظم

الجينات . وسحب الباحثان البيضة وواة الحيوان المنوع اللتين كانتا في بيضة الفار الحيوان المنوع كانتا في بيضة الحقاية في الناتج علول مغذ حتى انقسمت وتمت تصبح جنيا مبكرا ، ثم غرس الجنين الى رحم فأن الثانية بيضاء . وكانت النتيجة أن الجين المناق النائم بيضاء . وكانت النتيجة أن الجين المناق الفارة البضاء فأرا وماديا بحمل نفس الحصائص الورائية للبجنين الأصلى . ( انظر الرسم ) .

وبعد ٣٦٣ عاولة نجح العالمان في انتاج ثلاثة فران مماثلة . وكان السبب في ارتفاع نسبة الفشل يرجح اساسا الى دقة وتعقيد الاجهزة الميكروسكوية التي تقوم بالعمل . ولكن في التجارب التي اعقبت ذلك حقق العالمان نتائج أفضل . فقد تمكنا من انتاج عدة فرأن من جنن واحد وتشترك جميعها في خصائص وراثية واحدة .

وكل خلية في تركيب عضوى محتوى على جميع المطومات الوراقية اللائرقية لاتاج تركيب عضوى الم عن المحتوات متشابه من خلايا مواتات المحتوات المحتوات متشابه من خلايا مواتات محتايات متشابه من خلايا مواتات

ولكن مع استمرار التجارب، فمن الممكن في مستقبل قد لايكون بعيدا، ان

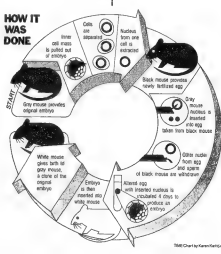


نجع طريقة «الجنس ــ هوب » بعد طويرها الى اتناج ثران ممنازة ، أو بمعنى صح انتاج سلامت حيوانية تخلو من عيوب لحيوانات العادية ، أو الحيوان المثالى . بالتالى وهو الهدف الحقيقى للتجارب

لمابقة انتاج انسان متميز عن الانسان لعادى يخلو من جميع عيوبنا ، وهو ما يطلق علية اسم الانسان الكامل ، أو السوير ان !

ومن جهة أخرى ، فإن عددا كبرا من العلماء يخذرون من خطورة مثل هذه التجارب. فمن المكن أن يجدث خطأ ما ، وبدلا من الانسان الكامل ، من المكن أن يظهر للوجود جنس جعابيد من المكن أن يظهر للوجود جنس جائد تقتصر المثلاث على تحسين سالالات الحيوانات الحيوانات ، والإبتماد عن العبث بحصير الدينات ، والإبتماد عن العبث بحصير الانسان .

« ذی بیبول ــ ۱۹۸۱ »



ثلاثة فتران متشابهة في كل شي وفي خصائصها الوراثية نجح العالمان في انتاجها بعد العديد من التجارب

# احذر .. اذا قدم لك الطبيب هدية ثمينة !!

كان وليم جارسيا يعمل طبيها ناجحا للتخدير في كاليفورنيا قبل أن تبدأ حياته وعملة في الانهيار . وبدأت القصة عندما كان في الاربعير من عمو وأثناء عودته الى منزله تعرضت سيارته لحادث تصادم خطير ، وبعد أن ظل في المستشفى لعداد شهور خرج لعداو حياته من جديد . ولكن بدأت المشاكل تتكانف في افق حياته الزوجية ، مما أدى إلى انفصالهما ، ثم الى الطلاق . ولاحساسة بأنه السبب في انهيار الكابة . وبدأ جارسيا يتجه الى الخدرات الكابة . وبدأ جارسيا يتجه الى الخدرات

وعندما أحس بالخطر بصفته طبيبا لجأ الى مستشفى للعلاج النفسي بأورونا طلبا للعلاج . ولكنه لم يمكن هناك الا سبة الفدرات . ومع أنه تمكن من مواصلة عمله الا ان سميت تأثرت كثيرا بسبب ادمانه الخدرات . وبعد ستين كان قد اصبح عبدا مطيعا للمخدرات وكذاك انهار عمله تماما . مرضح جارسيا ال فندق صغير منعرل وإخد جرعة حبواسيا ال فندق صغير منعرل وإخد جرعة حبوة من الهيرويين بقصد الانتحار . والدخلص تماما من مشاكله .

اوفشلت عاولة جارسا في الانتحار كل سنة يتمكن عدد كبير من الأطباء في كل سنة يتمكن عدد كبير من الأطباء في امريكا من قتل انفسهم . ومن الصحب الحصول على احصاءات دقيقة لأن المكبر من تلك الحوادث يجرى التكم عليه ، ولكن



تشير تقارير الخبراء ، انه مابين ٣٦ الى ٧٧ طبيبا من بين مائة الف طبيب يقتلون انفسهم سنويا في امريكا . وهذا الرقم يعادل على الأقل تقدير ثلاثة اضعاف نسبة الأنتحار في مختلف الشعوب , ومن جهه اخری ، فإن مايزيد على ١٣٠ طبيبا من خريجي كلية الطب بجامعة هارفارد يقتلون انفسهم سنويا . وهذا الأمر لايوجد له تفسير حتى الأن :

وكما يقبل الذكتور وليم جارسيا الذي يعمل حاليا في مركز لوس انجلوس لمنع الانتحار : ٥ ان الطب هو اكثر المهن ارهاقا للاعصاب وتدميرا للنفس ، نما يجعل الاطباء أكثر من غيرهم اقبالا على التخلص من حياتيم . وقد يكون السبب في ذلك أن الطبيئي، يمكنه ان يكسب الكثير من المال ، ولكنه رفيق غور محبوب ولا يستطيع الانغماس في الحياة الاجتماعية لضيق وقته ، ا

ويقول روبرت ليتمان العالم النفسي بمدينة لوس انجلِس : « ومع أن الطبيب يقوم بعجل هام ويتمتع بمركز اجتماعي محترم ويمكنه الحصول على ما يريد من نقود. الا أن ساعات عمله الطويلة والارهاق الشديد الذي يعانون منه .

وكذلك معرفتهم بأن اي خطأ منهم قد يشوه الميض او يصبيه بعاهة او يقتله تجعل حياتهم سلسلة متصلة من القلق والتوتر ، وبالتالي ينعكس ذلك على حياتهم الخاصة والعائلية ، مما يؤدني في غالبية الاحوال الى انهيارها . وفي النهاية يصابون بانهيارات عصبية حادة ويلجأون الى الخمر أو الى الخدرات ، ،

وعادة يبدأ ظهور التوتر في حالة الطبيب من بعد ١٠ الى ١٥ سنة من العمل في المهنة . اهتام زائد بأسرته ، واضطافات عضوية مثل الارق والاصابة بالاسهال. وكذلك فإن بعض الاطباء الذين يرغبون في الانتحار ينعزلون عن المجتمع ويقومون بكتابة وصيتهم ، او يقومون على غير عاداتهم بتقديم هدايا ثمينة غير متوقعة . ويقول الدكتور ادوين شنايدمان : « لو جاءك زميل طبیب وعرض علیك ان تأخذ میكروسكوبه الذي يعتز به ، فعليك على الفور ان تأخذ جانب الحذر ، وحاول ان تجلس معه وان تجره الى الحديث عن مشاكلة . فيمكن لو امكنك اكتساب ثقته ان تنقذ انسانا من الموت اا ه

« ذی نیویورکر بے ۱۹۸۱ »

بعد الأدمان ..

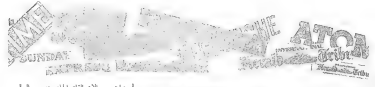
قد يسبب الغاليوم ايضا السرطان

للتغلب على القلق والتوتر يلتجي عشرات الملايين من الناس في جميع انحاء العالم إلى واشار الذكتور دافيد ايضا الى دراسة العقاقير المهدئة واشهرها بالطبع الغاليوم . وعلى الرغم من الهجمات الشرسة على الغاليوم والتي قادها كثير من العلماء والاطباء ف مختلف دول العالم على العقار وتأكيدهم بأن الغاليم له أثار خطيرة تكاد ان تكون مدمرة . وأمام لجنة كيندى الصحية التي شكلها الكونجرس التحقيق في مضاد الغاليوم ، اكد الثات ان تعاطى العقار يردى في النهاية إلى الاصابة بحالة كأبة شديدة مصحوبة بحالة انطواء والى رغبة شديدة في الانتحار .

وعلى الرغم من كل ذلك فلا يزال الغاليوم اكثر العقارات المهدئة في العالم. ولكن خرج مؤخرا تقرير من كندا قد يجعل الذين يتعاطون العقار طلبا لازالة القنق يزدادون قلقا ويعتربهم الرعب والخوف. فطبقا لما صرح به العالم الكندى ، فإن الغاليوم من الممكن اله يؤدى الى نمو وانتشار السرطان .

وأثار تقرير الدكتور دافيد هوروبين اماه المؤتمر السنوى لجمعية تقدم العلم الذى انعقد في مدينة تورنتو بكنادا عاصفة شديدة في الدوائر العلمية . ويستند التقرير إلى الدرأسات التي قام بها الدكتور دافيد وغيو من العلماء حول انسجة الجسم وكذلك التجارب التي أجريت على فتران المعامل. فغي احدى التجارب قام العالم الكندى بحقن اورام سرطانية ثديية في ٢٠ فارًّا سليما . واعطى لنصفهم محلولا ملحبيا واعطيت للأخرين جرعات من الغاليوم تعادل الجرعات التي يتعاطاها الأدميون . وبعداربعة اسابيع ظهر ان نسبة ظهور الأورام السرطانية أو الفثران التي تعاطت الغاليوم كانت أكار ثلاث مرات من الأخرى التي تعاطت المحلول

بريطانية عن سرطال الثدى عند النساء ، ثبت منها ان غالبية النساء المصابات كانت تتعاطى الغاليوم وغيره من ألمهدثات . وعند فمصرحا لاتهم ظهر ان الاصابات بالسرطان كانت متقدمة ، وعقب العلاج ظهرت ايض قابلية السيطان للعودة بصورة اسرع من النساء الأنويات . وقد ارجع الباحث البيطاني السبب الى اصابة النساء بحالات من القلق الشديد ، ولكن الدكتور دافيد يعتقد ان تأثيرات الغاليوم العضوية هي المسئولة .





إ والمدمن للغليوم ترداد حالته سوءا يوما بعد العثر المراجعة الم

ويقول الباحث الكندى ان هذا الامرَّ شديد الحطورة ، لأن المتعاطى للغاليوم يضاعف استعمالة للمقار عندما يكتشف مرضه وتئابة حالة نفسية مديئة لايخففها الا لالتجاء الى العقاقر المهدئة ، عما يؤدى الى زيادة خطورة حالة المهض ، ويدعو المكتور بأثر المهدئات على صحة الاسنان المتعلقة بأثر المهدئات على صحة الانسان وخاهة الاصابات السرطانية .

وصرح المذكتور دافيد، أن المؤتمرات المصحفية التي عقدها لتحذير الناس من الحفار المقال المحلسة المجافزة المحالة المحالة

هوريين وغيو من العلماء ، وانبرى بعض العلماء الى معارضة ابحاث العالم الكندي .

وفي الولايات المتحدة خرج تقير, يؤيد, الطرق المالم الكندى ، ولكن من جهة أخرى المجتمع أخرى المجتمع أخرى أخرج المختبر المخالوم المحتمون عاملة المخالوم المحتمون بالمجتمون باللجوء الم الأطباء للحجمول علية وروشات لعمرف المقار من الصيدليات ، واقد فضلوا في ذلك يستعينون بالمعارف والاصدقاء الذين يعملون بالمعارف من المسيدليات ، والمستقاء الذين يعملون بالمعارف من المسيدليات ، والمستقيات للحصول على المعارف من المعارف المحسول على المقالوم ، أو والمستقيات للحصول على المقالوم ، أو والمستقيات للحصول على المقالوم ، أو المحسول على المقالوم ، ألم المحسول على المقالوم ، ألم المحسول على المقالوم ، المحسول على المقالوم ، المحسول على المقالوم ، ألم المحسول على المحس

واذا فشلوا فى الحصول عليها يقعون فيية لأعراض الادمان . فيضابون بحالات الاكتثاب والرغبة فى الانعزال عن الناس ، ثم

بهاجههم حالات القلق الحاد ويتصبب العرق من اجسملهم كما يصابون بحالات من الشنيع. ومن المسكن أيضا الا يصابوا بحالات موضية شديدة . كما صرح التكتور كونواى هنتر من مستشفى بشيفورد پاتلانتا ، ان المصابون باددان العقرات العقرات المهدئة تكون حالاتهم اصعب فى علاجها من مدمنى المخذرات .

وعلى الرغم من تأكيد غالبية الأطباء والملماء على خطورة الأفراط في تعاطى الغالبين وغيره من المهدئات، فإن شركات صناعة الدواء العالمية بما تمكمة من موارد مائلي تميم الموقف وتدافع عن متحاتها بشني الطرق. والضحية في ذلك ايضا هو الحمور ..

«نیوزویك ــ ۱۹۸۱»

قبل أن تصبح المضادات الحيوية عديمة القيمة

ق الأرمينيات عندما إنتشر إستعمال البسلين ، كان ينظر إليه على إنه العقار السلمان المقار المسلمان المائم الم



ولكن في هذه الأيام ، فإن تأثير البنسلين أقل فاعلية بنسبة كبيرة عن الماضي .

وكلان من التيتراسيكلين والبنسلين اللذين كانا يستخدمان بنجاح في علاج مرضى السيلان ، أصبحت نسبة الفشل في علاج بعض أنواعه تصل إلى اكثر من ٢٠ في

ولمدة سنوات كان من الواضح أن كثوة استعمال المضادات الحيوية سيساعد على التقليل من فاعلية هذه العقاقير العظيمة القيمة . ومنذ فترة قام ١٥٠ طبيباً وعالماً طبياً من ۲۲ دولة بإصدار توصيات تطالب بفرض تنظيم على استعمال هذه العقاقير .

وفي الولايات المتحدة ، يجرى استعمال المضادات الحيوبة لعلاج كل يثبيَّ تقريباً ، وكا يقول الدكتور ستوارت ليفي الأستاذ بكلية طب جامعة توفتس ببوسطن، وحتى

بالمضادات الحيوية . وشركات صناعة الأدوية من جانبها تزيد من إنتاج المضادات الحيوية وتعمل على استنباط انواع جديدة وبأسماء جديدة لتلبية احتياجات السوق المتزايدة . وكذلك فإن المرضى يتوقعون دائماً أن يساعدهم الأطباء على الشفاء بسرعة ، وبالتالي يقوم الأطباء المثقلون بالعمل بوصف المضادات الحيوية لمرضاهم بدون إعطاء أهمية للأختبارات المبدئية الهامة الباهظة التكاليف حتى يرضوا مرضاهم . واكثر من ذلك ، فإن بعض الجراحين يقومون عادة بوصف المضادات الحيوية لمرضاهم قبل إجراء الجراحات لمنع حدوث التلوث فيما

اما في دول العالم الثالث فإن الامر اخطر من ذلك بكثير ، فإن المضادات الحيوية تباع

مسور ستوارت يتحدث في مؤتمر صحفي . في بوسطن عن اخطار الافراط في استعمال المضادات الحيهية .

اصابات البرد العادية أصبحت تعالج بدون الحاجة لروشتة الطبيب ، مع إنه من الممكن أن تكون لها آثار جانبية سامة فمن المعروف مثلاً، أن عقار ٤ كلورامفينيكول ، لايجب أن يؤخذ إلا في الحالات الخطيرة جداً لأنه من الممكن أن يؤدى إلى إتلاف الخلايا الدموية. وفي امريكا اللاتينية تشجع شركات صناعة العقاقير الطبية العالمية الأطباء على استعمال هذا العقار الخطر حتى في علاج الأمراض البسيطة مثل اللوز والسعال الديكمي .

وفي الولايات المتحدة ، فإن الافراط في استعمال المضادات الحيوية لايأتي فقط عن طريق روشتات الأطباء ، ولكن من ماشية اللحوم ايضا ! فأكثر من نسبة ٤٠ في الماثة من المضادات الحيوية التي تستهلكها أمريكا تخلط بطعام الماشية للإسراع بتسمينها. ونتيجة لذلك فإن الباكتريا المقاومة للمضادات الحيوية تكاثر عددها في البيثة بشكل خطير . وفي سنة ١٩٧٧ حاولت هيئة الغذاء والدواء الحد من استخدام المضادات الحيوية لتسمين الماشية ، ولكنها فشلت في ذلك لأن شركات صناعة الدواء مارست صغوطاً شديدة على لجان الكونجرس مما ادى في النهاية الى التوصية فقط باجراء مزيد من الابحاث في هذا المحال .

ويقول البروفيسور والترجيلبرت الحائز على جائزة نوبل والاستاذ بجامعة هارفارد : ٥ من الممكن أن يأتي اليوم الذي تصبح فيه ٩٠ في المائة من الامراض غير قابلة للشفاء بالمضادات الحيوية . وقبل أن تحدث مثل تلك الكارثة ، فيجب العمل منذ الآن على فرض تنظيم او رقابة مشددة على استعمال المضادات الحيوية ۽

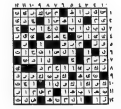
ه تاج ــــ ۱۹۸۱ ه



#### ميشيل سمعان

# كلمات أفقية

- ١ ــ صاحب مبدأ الغاية تبرو الوسيلة .
  - ٢ ــ شدة هبوب الرياح / العون .
- ۲ سفینة حربیة / رقد / استمرار
   تردد الصوت بعد انقطاع مصدره
   عن الاهتراز
  - ٤ ـــ ثمار تصنع منها المربى .
- ناورق / الرياح الرمليسة
   الساخنة التي تهب في
   الصحراء الكبرى .
- ۳ هـــ دليــــل عمـــــــل ثوری ( معکوسة ) / فات .
- ۷ ما يحدث عند وقــوع
   الأرض بين القمر والشمس
   /كلمة تعجب ( معكوسة ) .
- · \_ نبات وحيد الخلية من طائفة الطحالب.
- ۱۰ ـ نميمــة (معكــوسة) / أصل البناء .



حل مسابقة العدد الماضي ).

- ١١ ـــ نغمة موسيقية / مواد من مصادر حيوانية أو نباتية / أحد الأنهار الرئيسية بانجلترا.
  - ۱۲ ـــ بشر / يدقهما .

# كلمات رأسية

- ١ موضع غطس / شقيق / ظاهرة
   من ظواهر البحر ( معكوسة ) .
- ۲ '\_ عامل . برفــق / ابــن داود النبي .
  - سبی . ۳ \_ ملهمة مودلیانی .
- س ادی ( معکوسة ) .
- ٨ = أنب أسجن.
   ٩ = حوفان متشابهان/عاصمــة أربيا / أشحد.
   ١٠ = يبسط / الخفة التــى تعتــرى

\_ توجم / أتى (معكموسة)/

\_\_ وحــدة قيـــاس جهــارة

الصوت / الوالدة .

\_ الأكثر ثقلا / شيد .

ضعیف ،

- الإنسان فتحمله , على عمل ما لا يجب .
- ١١ ــ خامة معدنية من مجموعة الكربونات / أصلح .
   ١٢ ــ أثــر الصوت/كوارتز/مدينـــة
- على الضفة الغربية للنيل.



ور الوان من العبوائر في التظارك لو حالفات التوفيق في هل السامقة التي يحملوا كل عدد عدرت من مدهلتك المفضلة . . وتتعلون الشركات والأسمات والهيئات في تكريم الفائزين بتقديم المبهائز كما تقدم المجلة اشتر اكات مجانية الباقي الفائ بن

# 00000000000

عن الشتاء والبرد ترتبط اسئلة مسابقة هذا الشهر ... يناير ١٩٨٢

السؤال الاول:

لماذا تتحمل الحيوانات الكبيرة بصفة عامة البود اكثر من الصغيرة ؟ فنجد الدب القطبي اكبر حجما من دب الغابات الاوربية مثلا ؟

# السؤال الثانى:

لماذا يتحتم لبس غطاء للرأس في المناطق الشديدة البرودة ؟

# الحل الصحيح لمسابقة نوفمبر ١٩٨١

اجابة السؤال الاول

صندوق التجمد ( الفريزر') يبرد الهواء المحيط به . ولما كان الهواء البارد اكبر كثافة من الساخن فحسب قاعدة ارشميدس ينجذب الهواء البارد الى اسفل ويرتفع الهواء الدافء الى اعلى ليبرد بملامسته لصندوق التجمد ويعود ويبط الى اسفل. وهكذا تتولد تيارات حمل داخل الثلاجة كلها وتحمل الهواء البارد حنى اسفل الثلاجة .

اما اذا كان صندوق التجمد اسفل الثلاجة فسيبقى الهواء البارد اسفلها ولايبرد الأغذية الموضوعة في الجزء العلوي .

اجابة السؤال الثاني

تغطى قطعة الثلج عادة طبقة رقيقة جدا من الماء حتى في درجات الحرارة

مسابقة يناير ١٩٨٢ @\$@@00**@**00

المنخفضة عن درجة التجمد . وعندما تصبح جزيئات الماء في هذه الطبقة الرقيقة بين سطحين لقطعتي ثلج متلامستين ، نجد ان عدد جزيئات الماء التي تلتصق بالثلج ( ای تتجمد ) یزید علی عدد جزیئات الثلج التي تتحرر ( اي تنصهر وتتحول الي ماء ) وهكذا تتكون روابط جزيئية جديدة تربط قطع الثلج معا .

الفائزون في مسابقة نوفمبر سنة ١٩٨١

كلية الأداب \_ جامعة القاهرة \_ قسم الجغرافيا ٩٠ شارع طلعت حرب – جنیهان . الفائز الخامس: إيهاب على شعبان

١٢ مدخل ٦٥ شقة ٢٠ الحالاة - ٣

كلية العلوم ... جامعة المنيا ... قسم الجيولوجيا ... ٣ جنيهات الفائز الثالث: آمال حسين حفني

٢٩ فيلا الشركة الشرقية للبترول

الفائز الثاني : سلم زيال سلم زيال

الفائز الرابع: أبوبكر حسين كامل

السويس - جنيهان .

جنيهات .

ميدان الوراقة ـــ شارع الجيارة منزل حسين عمد الحلو \_ المحلة الكبرى \_ إشتراك بالمجان لمدة سنة في مجلة العلم

الفائز السادس: عمد عيى الدين الشناوي طالب ثانوی ــ محافظة الجيزة ١٩ شارع

أحمد ماهر بالجيزة ـــ ١٢ هدية من الفائز الأول: خميس طلحة جاد الله أعداد مجلة العلم من سنوات طالب بهندسة الاسكندرية - الورديان بلوك إصدارها (بالاختيار)

| <br> | <br> |            |
|------|------|------------|
| <br> | <br> | ان         |
| <br> | <br> |            |
|      |      | ـابة :     |
|      |      | ال الاول : |

تكتب الاجابة الصحيحه في ورقة ترفق بهذا الكوبون لانه لاينظر الى الاجابات غير المرتقة بالكربون .

ويوسل الحل والكوبون الى: مجلة العلم \_ اكاديمية البحث العلم والتكنولوجيا ١٠١ ش فصر العيني ـــ القاهرة .



# حفـــظ الحيوانــــات في الســــوائــــــل

كثيرا ما تشمل انشطة نوادى العلوم دراسات بيئية للأحياء الحيوانية ... ويَجد النادى لدية بجموعة منها النادر لحيوانات صغيرة يسهل حظيلها في الحاليل الحافظة من الطفيليات والرحمات والمتعليات والأحمات والمتعليات والأحماك ، والأحماك ، والأحماك ، والأحماك ، والخماك ، والخماك ، والخماك ، الصغيرة ... الخ .

وقبل وضع الحيوان فى بوطمان الحفظ ، ضمه على لوحة فى طبق تشريح ، وثبته بالوضع المناسب الذى يوضح اجزاءه المختلة بقدر الامكان عند الحفظ . ثم ناخس كلية فى محلول فورمالين مملح بنسية : كلية فى محلول فورمالين ، ٣ – ٥ ٪ ملح طعام . واتركة ليشيع بالمحلول حوال اسبوع رحسب نوع الحيوان وحجمه وتركحه بينية ) مع تغيير المحلول كلما تغير لونه . يعد تشيع الحيوان محمول الفورمالين

اکمل الاناء بمحلول الحفظ حتی قرب الحافة بنصف ستیمتر علی ان يتم ترشيح عملول الحفظ بعمد تحضيرة من: ٥ /فورمالين ٣ /ملح طعام ص كل، و٣ / جلسرين .

المملح ( محلول التجهيز الأولى) ارفعه وازل ما يعلق به من المحلول بعناية ، ثم ضعه فى اناء الحفظ ( برطمان او حوض مناسب ) .

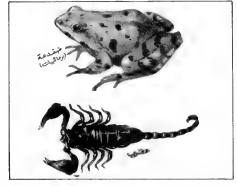
. ولاحظ الجلسرين يساعد على حفظ الهلول شفافا كإ يحافظ على بعض الالوان في الحيوانات التي تختفي بدون وجوده .

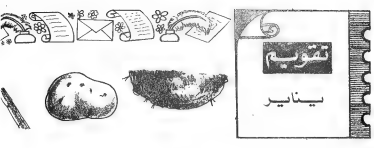
ولاحكام غلق الآناء بعد ذلك ، قص قوصا من القداش قطوة بساوى قطر فتحة الآناء ولانس احد سطحى قرص القداش بشمع برافين منصهر ، ثم ضع القرص داخل غطاء (البولمان) بحيث يكون السطح المشبع بالبولين ناحية المحلول الحافظ واكمل

المسافة التبقية ( نصف سنتيمتر ) بممهور الشمع المضاف الية نهت بذرة الكتان بنسبة ٥ سم ً من الزيت لكل ١٠٠ جرام من الشمع .

وهناك محاليل حافظة اخرى نلكر منها على سبيل المثال تحلول جورج جراف ويتركب من: ٢٥٠ مم شب المثال المثال على منب

ر ماء م سب <u>ا</u> لتــــر ماء ۳ لتـــر كحـــول





جمیل علی حمدی

يتداخل شهر ينايرالجريجورياني مع شهر طوبة القبطى وقد تحور اسم « طوبة » من « شف بدة » ثم « شف بوتة » كما ورد في نصوص الاسرة الثامنة عشرة المصرية القديمة ، وحدث هذا التحور في العصور المتأخرة ( لسبب غير معروف كا ذكر الدكتور عبد العزيز صالح في كتابة حضارة مصر القديمة وآثارها ) كما ان هناك تقسير اغير مؤكد بأن التسمية المصرية القديمة ترتبط بمعنى \* جمال الحنطة » .

تدخل الشمس برج الجدى في ٢٢ دیستعبر ( ۱۳ کیهك ) وتستمر حتی ۱۸ يناير ( ١٠ طوبة ) ثم تدخل برج الدلو في . يناير . ١٩

# الزراعة المتأخرة للبطاطس

🗆 🗅 يمكن الاستمرار في زراعة العروة الصيفية من البطاطس حتى الاسبوع الاول من يناير وقبل بداية شهر « طوبة » . واذا كانت الزراعة للاستهلاك المحلى فقط فيمكن الاستمرار في زراعتها طوال شهر طوية ( حتى الاسبوع الاول من شهر فبراير ) والمعروف انه كلما كانت الزراعة مبكرة كلما كان المحصول أفضل ...لأن دخول طور النضج في موسم الصيف وارتفاع درجة الحرارة يؤثر على حجم الدرنات اووفرة المحصول.

🗆 🗀 ويمر نبات البطاطس بثلاثة اطوار اثناء نموه وهي : طور النمو الخضري ، ويستمر حوالي ٦ ــ ٧ أسابيع ، ثم طور تكوين الدرنات ، ثم طور النضج حيث ينتقل معظم الغذاء الى الدرنات ويأخذ المجموع الخضرى في الذبول، ويمكث البطاطس في الأرض مابين ثلاثة الى اربعة اشهر حسب النوع والرعاية .

🗆 🗖 ويحتاج نبات البطاطس خلال طور النمو الخضري الى جو داف، يساعد على تکوین مجموع خضری قوی ، ثم یساعد انخفاض الحرارة بعد ذلك على تكوين الدرنات ونضجها بزيادة نصيبها من المواد الغذائية التي يحصل عليها النبات من التربة. 🗆 🗖 ولاعداد الأرض لزراعة البطاطس تحرث جيدا مرتين وتزحف مع التسميد بالسماد البلدى بمدل ٣٠ مترا مكعبا للفدان ، ثم تقسم الى احواض وتروى ريا غزيراً . وعند الخفاف بالدرجة التي لاتخل بتشبع الأرض بالماء ، تخطط بمعدل ١١ خطا في القصبتين وتزرع التقاوى بالمحراث او بعمل جور بالفأس حسب مساحة الارض والامكانات المتاحة .

الزراعة حتى يلتثم السطح المقطوع بتكوين طبقة ( الكالوس ) البيضاء لحماية الدرنة من التعفن عند الزراعة وتغطى التقاوى بالتراب الرطب ايضا .

🗆 🗖 وُقد لاتحتاج التقاوى الى الرى حتى يتم الانبات ، لأن زيادة الماء في التربة يضر. درنات التقاوى ويصيبها بالتعفن. وعلى العموم فزراعة البطاطس تحتاج الى الحيطة الشديدة عند الرى طوال الطور الخضرى الأول .

وتجرى العزقة الاولى بعد الانبات وظهور البادرات لتنعم التربة وتسليك الخطوط للري

## معرض هولنده الدولي للآلات الزراعية

🗆 🗆 مع بداية العام تقيم هولندة معرضا دوليا للآلآت الزراعية ، ويقام معرض عام ١٩٨٢ وهو المعرض الثاني عشر في الفترة من الأثنين ١٨ الى السبت ٢٣ يناير١٩٨٢ ، في امستردام ويشغل المعرض مساحة قدرها ١٥ الف متر مربع ويشترك فيه مايقرب من ٢٧٥ عارضا للآلات الزراعية وادوات الفلاحة المختلفة . وتغطى الدول العارضة بمعروضاتها موضوعات زراعة اراضي المراعيع، وتربية الحيوان ، وزراعة اشجار الفاكهة، والغابات ، ووسائل الرى والصرف الآلية

□ □ وتزرع الدرنات الصغيرة كاملة ، اما الكبيرة فتقسم الى نصفين ، وتترك فترة قبيل

الحديثة ، من الالات الجديدة الة جنى تعلين وثلاثة حعلوط س البطاطس مما ، آلات رش الاسمدة للمساحات الكبيرة باقل التكاليف ... وصنائهة مزارع المنوام على مستون الاسرة البيفية المنتجة او المنابر الفحفة الآلية ونصف الآلية ... كا تعرف الألات الحالمية والانجيزة الالكترونية العن دخلت حقل الزراعة الآونة الاختروة ...

ينايو شتهر المطر والحشاف :

ومن العواصم التى يعتبر يناير من الشهور المطيرة فيها نذكر على سبيل المثال :

اسطنبول ، وبيروت ، وجو هانزيرج ، وساوباولو ، وريو دي جانيرو .

ومن العراصم التي يعتبر ينام من شهور الجفاف فيها نذكر على سبيل المثال : اكرا ، وبانكوك ، ويكين ، ويومباى ، والحرطوم ، وداكار ، ودوالا ، ولاجوب ، ومانيلا ، ومونروفيا ، وكراتشي ، وكولومهو ، وهو يح كونج .

|         | ف بندان لعالم   | درجات اخرارة المنهنة | المظبى والسغرى ا | مترسط النهايتين |            |
|---------|-----------------|----------------------|------------------|-----------------|------------|
| TT/T1   | عيدان           | ٦/١٤                 | ' تونس           | 17/77           | ابوظبى     |
| 7 -/ 4  | قرانكفورت       | 9/10                 | الجزائر          | 1/17            | اثينا      |
| £ -/ \  | فينا            | 0/11                 | جنوه             | Y/ A            | اسطلنيول   |
| Y/1V    | القاهرة         | ٤ /- ٢               | جنيف             | 44/41           | اكرا       |
| 17/40   | كراتشي          | 18/87                | جوهانسيرج        | 1/ 1            | امستردام   |
| YY/Y+   | كنشاسا          | -10/27               | الخرطوم          | £ -/ £          | اختبرة     |
| Y -/ Y  | كوبتهاجن        | Y3/Y1                | ر دار السلام     | 4/11            | اوُران     |
| YY/Y+   | كولومهو         | 17/41                | داكار            | v -/r -         | اوشلو      |
| ٤ /- ٤  | كولونيا ـــ بون | ·12/Y ·              | دبي              | 1/ 7            | باريس      |
| 9/17    | كويت            | 4/14                 | دمشق             | ٤ /- ٣          | بازل       |
| 77/71   | لأجوس           | ٤ /٧                 | دوسلدورف         | 18/ 7           | · \        |
| 7/1 -   | مارسيليا        | 0/11                 | روما             | 4:/44           | انكوك      |
| A/1Y    | مالاجا          | 47/44                | ريودى جانيرو     | £ -/ 1          | براها      |
| ٧/ ٩    | مدريد           | 7 -/ 7               | زغرب ,           | 7 / 17          | برشلونة    |
| 1/ 1/   | مدغشقر          | r -/ r               | نعودخ            | £ -/ Y          | يرن        |
| 17-/4-  | مؤسكو           | 1/ Y                 | سالسبورج         | ۱ -/ ٤          | بروكسل     |
| 12-/7-  | مونتريال        | 17/79                | نسائتياجو        | 4 -/ 1          | بيكين      |
| 44/4.   | متروقيا         | 14/44                | ساوياولو         | r -/ r          | بلغراد     |
| ٤ -/ ٤  | ميلانو          | 0-/1-                | ستوكهولم         | 1/17            | بغداد      |
| 0-/ 1   | ميونخ           | YY/Y -               | سنغفورة          | V -/ 1          | بوخارست    |
| 17/70   | نيروبى          | Y -/ Y               | شتوتجارت         | ٤ -/ ١          | بودابست    |
| ٤/١٣    | نیس'            | A -/ ·               | شيكاغو           | v -/ Y          | يوسطن      |
| ٤ -/ ٣  | , نیوبورل       | ۱ /- ۲               | صوفيا            | 19/44           | يومهاى     |
| 7 -/ 7  | أ هامبورج       | 9-/1-                | طرايلس           | 11/14           | بيروت      |
| 9 -/٣ - | هلسنكي          | r -/ v               | طهران            | 14/19           | بيونس ايرس |
| 17/14   | هونج كونج       | Y -/ A               | طوكيو ،          | 9/14            | تل ابيب    |
| 7-/1-   | وارسو           | 11/11                | ظهران            | 9-/1-           | تبرونو     |



أبعث الى مجلة العلم بسكل مسا يشغلك من اسئلة على هذا العنسوان ١٠١ شسارع قصر العيني اكاديمية البحث العلمي سراتالاهمة البحث

ارجو, القاء الضوء على جوائز الدولة التقديرية والتشجيعة والهدف من اندائها ومن هم المستحقون لها واين تقع هذه الادارة التي تشرف عليها وهل هي جوائز مادية او معنوية

#### احمد يوسف ابراهم

طرحا تساؤلاتك ياعريزى على الاستاد حسين صيرى مدير ادارة الجوائر باكاديمية العلمية العلمية بالمجاب على الاستاد العلمي بالمجاب على المحتمدات فولسكاب .. ولكى تمثيل باق اسئلة القراء بالرد عليها .. نوجر رد ميادته فيما بل : ان الهدف الاول فيما بل : ان الهدف الاول مصرية عصرية كوسيلة من وسائل تمقيق مصرية عصرية كوسيلة من وسائل تمقيق المنازة من الخراكير من التقادم .. لذلك وجهت الدولة المنازة من المحترة الخليقة إعانا المحترة أن الخلاد الخل تروة يجب ان خوافظ المهازة من عليها والتعلية إعانا المتحديث الخليلة إعانا القدم والنسية والمنية المانا تعاقب عليها وتدعيها للقيام بدورها الاسامني في التعالية المحديد الخليلة المنازة من الخليلة المعانا التعام بالوطاء المعانية المهانا القدم والنسية والوطاء المحديد الخليلة المعانا التعالية المعانا المعانية والتعالية المعانا الم

ومن هنا ادركت الدول النامية لتطورها وعوها وازدهارها اهمية البحث العلمى في دراسة مشكلاتها .

وايمانا من الدولة باهمية مكوبى هذه الكوادر وتشجيمها وتشجيم المبدعين والمبتكرين والإستفادة من التطور العلمي والتكريوجي يما يسهم في خدمة اعراض التنبية لأبد من وجود حواثر كوسيلة للحفز على مواصلة المجهد لتحسين الاداء والاستفادة من الكفاعات الموجودة داخل المؤسسة أو الخيئة أو المكاعات الموجودة داخل المؤسسة أو الخيئة أو الملماء المصريين الذين يعملون بالخارج ... المحلماء المصريين الذين يعملون بالخارج ... المحادة عوانين معملة له فشملت المظلة عام المجمع الفنون والأداب لملامقة البحثة

المتقدمة فاشتملت الجوائز على تومين: -الحوائز التقديهة: وهي قمة التكريم والتنوخ من الدولة لعلمائها وحمود البارين من البائها وقمة الجائزة التقديرية: : ٥٠٠٠ ح مه مبدالية ذهبية الانقل عن ٥٠٠٠ ج ووسام يتفق ومكانة الفائز العلمية.

والحوائز التشجعية : وقيمة الجائزة ١٠٠٠ ح وقنع للعلماء الشبان مع وسام العلوم والفنون من الطبقة الأولى وقمع سنويا اذ تنقده الحبيات العلمية والجمعيات العلمية المشتعلة بالعلوم باسماء من ترى ترشيحهم للجوائر التقديرية من بين العلماء البارين من داخل الهيئة أو من خارجها ..

اما بالنسبة للجوائز التشجيعية في العلوم فيتقدم الافواد بانتاجهم العلمي الى اكاديميه البحث العلمي ( ادارة الحوائز ) .

وتقبل ترشيحات الهيئات العلمية وطلبات التقدم من العلماء الشبان حلال الفترة من اول اكتوبر وحتى نهاية ديسمر من كل عام وتعلن الاكادية سمويا في حمل باهر و عن الجوائز وتعلق بالمسحف واخلات العلمية واضبتات المعنية ، كل نعلن اسماء العاملية بالجوائز خلال شهر يونيو من كل عام .

ولزيد من المعلومات يسعد ادارة الحوائز ان ترجب باية تساؤلات في اعداد قادمة ..

#### ...

رزق السيد محمل شافعي طالب بكلية الهندسة ــ جامعة الزقازيق

اريد ان اعرف مامدى تأثير جاذبية الإضاف على ارتفاع كبير على ارتفاع كبير من سطح الأرض وها تختلف سرعة طيران الطائرة عندما تطير في اتجاه عكس اتجاه حوران الإرض وعندما تطير في اتجاه دوران الإرض وعندما تطير في اتجاه دوران الإرض

وما الذي يحدث اذا طارت طائرة في اتجاه عمودي على سطح الارض الى ارتفاع

كبير جدا ومكثت بعض الوقت ثم هبطت ايضا راسيا .. هل تسقط فى نفس المكان الذى صعدت منه ام لا ..

تأثير الحاذبية على الطائرات ١ \_ تؤثر الجاذبية الارضية على جميع المواد داحل انجال المغناطيسي للارض فلو تصورنا وجود قضيب من المغناطيسي داخل الارض

سوف يكون لم جال وصطوط متناطيسية متمرة وبالتالى تؤثر على الاجسام الطائرة في الفلاف الجوى الملاصق للارض وبدخل في ذلك عدة عوامل الإجال للكرها .. وفي حالة الحروج عوامل الإجال المتناطيسي في الفضاء من هذا المجال المتناطيسي في الفضاء المخارجي تنعم الجاذبية الارضية ويستطيح الانسان او اي جسم طائر ان يسبح في الفضاء بدون تأثير للجاذبة الارضية .

۲ ــ والذي يؤثر على سرعة الطائرة سواء فى اثنياء الدوان او عكسه هو فقط سرعة الرياح وقوة الدفع الزائد . اما سرعة دوران الارش فترتبط بالتوقيت حسب خطوط الطول والمحرض ولكل بلد توقيت خاص بها ويوجد توقيت عالمى وهو المعروف بتوقيت حس ...

٢ \_ في حالة طيران طائرة في انجاه عمودى على سطح الارض والبقاء فترة ثم الرجوع الى نفس المكان فيمي المعروف ان الإجسام لت كترجيب سرعة المكان التي تتوجد فيه بمعنى في حالة ركوب سيارة تسرر سرعة معينة يسقط في نفس المكان لاكساب هذا الجسم لسرعة السيارة مع اغفال تأثر المواء ومقاومة وبذلك المعنى سوف ترجع الطائرة المواء مكانها الاصلى طالما تم تخرج خارج نطاق الجاذبية الإضية او المجال المغناطيسي نطاق الجاذبية الإضية او المجال المغناطيسي نطاق الجاذبية الإضية و المجال المغناطيسي

الكابتن طيار فاضل محمد فتحى مصطفى

في تجربة قام بها احد العلماء ر اسحق نوون ) اثبت ان الجسم الخفيف يصل الى الارض مع الجسم الفقيل . فكوف تم ذلك في الوقت الذي نعرف فيه ان كل جسم يسقط بقرة تساوى الكتلة × عجلة الجاذبية الأرضية لا × د .

### ماهر حسنی خیس الاقصر ـ ج . م . ع

عحلة الجاذبية الأرضية ثابتة عند نفس المكان على سطح الأرض ولو انبا تنفير حسب البعد عن مركز الأرض . ولاتنأثر قيمتها بكتلة الأجسام .

فاذا سقط جسمان من نفس النقطة أحدهما حقيف والآخر ثقيل فإن عجلة المجاذبية الأرضية تكون واحدة لكلا المجاذبية النظر عن كتبها . فإذا المجلسان من حالة السكون من ارتباء قدرة ع » فإن الزمن اللازم للوصول الحرض هو

ث ( ثانیة ) = ۲ د خ , وواضح من هذه
 المعادلة أنه لايتأثر بالكتلة ,

دکتور / محمود سری طه

#### ...

ماهو التفسير العلمى لظاهرة « التثاؤب » التي تنتاب الانسان عندما تظهر علية اعراض النوم

#### محمد فتحی موسی تلا منوفیة

ان الانسان عندما يتماح جسمه الى النوم تأخذ وظائف الاعضاء المتلفة في التكاسل تدريبيا لتصل الى الحالة التي تكون عليا اثناء النوم وهذا التكاسل مرحلة انتقالية .. لأن النوم لازم للجسم والنفس معا لراحتهما

م محهود اليوم السائق . والدليل على هك ال بعضات القلب مثلا تقل في العدد وال كانت تريد في الانتظام الداء لموم ثما يادر على قنة الحتيام اعصاءالحسم تعتملة سدم أنده سوم نتيجة قلة بشاصها . وعندما جدث ها. التكاسل بيها شاط المح لم يسمح بالموم بعد فان درحة اليقطة تفرص على الاعضاء حجيده لنعص النشاط وبالتالي الاحتياج الي مزياد من الاكسجين اللازه لهذا النشاط وبالتالي تتنبه مراكز المخ المستولة عن التنفس وتحدث الحركات العضلية التي تؤدى اي اردياد كفاءة التنفس عن طريق التثاؤب الدى يشمل اتساع حجم القمص الصدرى واتساخ قنوات مرور الهواء وذلك بفتح الفم واستخدام العضلات المساعدة للتنفس وبهذا بكون التثاؤب فعلا دليلا على بدء عملية النوم وتأثيرها على اعضاء الجسم المختلفة .

ا. ذكتور عدنان البيه المستشفى المعادى

140

سعد رجب عبدالفتاح طالب ثانوی

قرأت يمن نبات « الحملة الشيطاني » في علاج البقع البيطاء التي تغطي قدسي وركارة في البلدي واماكن اعرى المهم بعط غير تغير البقع من بيضاء الى بنية تحل للي السواد في بعض الإحيان .. فهل هناك عقائير اعرى طبية مستخرجة منه العلاج هذا المرض

يعد نبات الحلة الشيطاني أمكن في مصر منذ سنوات عديدة استخراج دواء فنال لمرض المهاق هو اقراص ميلادينين وتخذ عند البالغين بمعدل قرصين بعد الإنتار صباحا مع تعرض البغ البيضاء للشمس حوالي ربع ساعة بعد تعاطى الاقراص بحدة ساعتين .

أ.د. محمد الظواهرى



نشر فى مجملة العلم عدد ١٧ اول سبتمبر سنة ١٩٨١ عن انشاء مدرسة فلكية صيفية دولية فى مصر فما شروط الالتحاق للدراسة فى هذه المدرسة ..

طلعت سيد عبد الله كلية التربية - جامعة عين شمس

المدرسة الفلكية الصيفية ليست مدرسة مستمرة منتظمة بل هي مدرسة مؤقته مدتها

ثلاث أسابيع يعقدها الآتحاد الدول الفلكى واليونسكو مرة أو مرتين فى العام وتعقد فى دول مختلفة كل مرة .

وقد عقد من عام ۱۹۲۷ اثنی عشر مدرسة کانت الأخيرة منها فی ح. ع. فی الفترة من ۲۲ اغسطس ح.ی ۹ سبتمبر سنة ۱۹۸۱ وقد حضرها ۲۸ طالبا عشرة منهم من دول أفيقية وأوربينا الا وي ستعقد المدرسة الكادمة في كتينيا الا وي

احدى دول البحر الكريتي وادا كنت ترغب ق اشباع هوايتك بدراسة الفلك فيمكنك الاتصال بقسم الفلك بكلية العلوم حامعة القاهرة أو بغرع الهواه بالقمة السماوية.

د آ عدلی سلامة نائب مدیر معهد الأصاد بالاكادیمیة

مجلتي الجبيبة ثرية في موضوعاتها رهيدة في

تمنها لذا أقترح على المسئولين عن تبويبها

إضافة باب ثابت عن الأحهزة وكيف تعما

على غرار مجلة (التكنولوجيا) وذلك لارتفاء

Le Maller de

وفاء عبد الباق محمد إعدادى طب الفم والأسنان ــ جامعة القاهرة

أبادى إغجابي الشديد بمجلة العلم وأبوابها جميعة العلمية سهلة يسهل علينا فهميها واستعالب موشاعاتها لابا تقدم بطريقة شيقة تدفعنا لقرائم الترابع ومناعاتها ومنابعة صدورها وتذلك بيشدني باب الأحار الحديثة عن العالم التي مي متاانه الخدة على العالم تتسليا به وتوسع مداركما "حد عد أكثر المجموعات تشويقاً مقالاً الد . عد الخسس صباخ» عهول من سبيل لمرجه عبوال الخسس صبادته حتى يتسنى لى الانصال به سيادته حتى يتسنى لى الانصال به

أتقدم بكل الشكر والعرفات العاملين على اعراج بجلة العلم هذه المجلة ذات القيمة العظيمة التي تخدم طلاب العلم ولكن لإلمد من زيادة حرعاتها العلمية كن تطفىء ظمأنا من مادتها العلمية وتنصنى أن تكون إصبوعية وبالتوفيق على الدوام ..

بسيوني مصطفى عمار كلية العلوم ِـــ جامعة طنطا



تحية وإجلالاً وتقديراً لأسرة بجلة العلم لما تقدمة من موضوعات فالقة فى المعرفة فى أسلوب موسط ومضىء تنفرد به عن المجلات الثقافية الأخرى والرائها وتمنها الزهيد لتكون فى متناول القاديون وغير القادرين من طلاب

شادی سعید قناوی عادل فتح الله جندی نبفین ونسرین الشریاصی

رزق السيد محمد شافعي هندسة الزقازيق

أحيى العملاقة «مجلة العلم» وكل من ساهم فى نشر ابوابها فقد بلغت القمه فى جميع المجالات ولانى أعشق علم الفلك فإنى أتابع بشغف مقالات سماء العلم بالمجلة وشكراً على الاهتام برسائل القراء بالدر عليها ..

سعر هذه المجلة .. شكرا وكل عام وأنتم حبر .. عادل محمد أحمد كلية الهندسة

\*\*

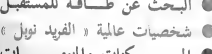
محمد عبد العليم زويية بكالوريوس جيولوجيا — جامعة المنصورة إلى أعضاء هيئة تحرير «مجلة العلم» خالص شكرى وتقديرى لحجورة الزائمة لانحزات الجلة في أجمل ثبابها وحرصكم المدام على منتخف الماضد الثقافة الداحة المسائدة المسائدة

ب المحمل بينها وخرصحم الدائم على نشر غتلف المواضيع الثقافية والعلمية الممتازة لما حققته من رواح وتفتح لشبابنا الغالى الذى يتمنى المزيد من هذا النوع لسد الفجوات العلمية التى تعيش فيها دراساتنا الجامعية ...













## لزيادة دخلك الشهرى





كل سشهادة بمبلغ ١٠٠٠ بحثيه مصرى

## تحقق ليرادًا شهرمًا ٥٠٠ و١١ منه حديد بواقع بالأبرساف وا

#### مزابيا النظامر:

- يكى استرداد فيمة الشهادة بدرم ورنته وميلادى من تاريخ الإسدار من الفرع مصد رائمتهادة -
- يه خالعائد شهريامن أى فرج من فرقع البنك
   مدة الشهريامن أى فرج من فرقع البنك
- وكن الاقتراض بصمانها يشروط ميسرة
- فَلَةُ الشّهادة مع إجنيه و عكن شاء أى عدد من الشّهادا •
- تخصم فيمة الشهادات من وعاء منهيية الإسادالعام
- يمكن الشراء بأسماء العنير .
- في حدود ٧ يرمن صافى الدخل طبقًا للقانون
- تأريخ الشراء هوتاريخ الإصدار.

سّميزعن جميع الأوعية الادخاربية في السوق المصرية باحشاب الفائدة الشهرية من تاريخ الشراء الفوائد معماة من كافة الضرائب

الاشتراك بجيع وحدات بنك مصرا لمستتشرة بأنحاء الجهورية

بن ك مصر . أول بنك يبتكر إنظمة الفارية تناب كل فرد



عجر القد مشده ريسة .. تصدرها أكاديمية البحث العدامي والشكنولوجيا ودارالتعربيرللطبع والنشر «التجهودية»

ربعيسالتحربير

## عبدالمنعم الصاوى

الدكتور أبوالفتوحبداللطيف الدكتور عبدالحافظ حلى مجد الدكتور عبدالحسن صالح الأستاذ صدارح جسلال

مدىيرا لتحسيس

حسن عشمان

سترتير التحرير محمد عالميش

التنفيذ: محمود منسى نصيف نرمين نصيف

الاعلانات

شركة الاطلانات المعربة ٢٤ ش ذكرية احمد . ٧٤(١٦٦ التوزيع والإشتراكات

الموريع والانسارا الله شركة التوليع المتحدة ٢١ شارع قصر النيل ٢٢٣٨٨

الاشتراك السنوي

ا جنيه مصرى واحساد داخل جمهورية مصر العربية . . ٣ الالة دولارات او ما يعادلها في الدول

م تلابه دودرات او ما يدادي حم المدرو العربية وسائر دول الالحسساد البريدى العربي والافريقي والباكستاني ، الستة دولارات في الدول الاجنبية او

دار الجمهورية للصحافة ٢٥١٥١١

العدد : ٧٧ – أول فيراير ١٩٨٧ م

#### فهذاالعدد

| يهحا |                                   | مفحة                          |   |
|------|-----------------------------------|-------------------------------|---|
|      | القسيقساء علم وقن                 | عزيزى القارىء                 |   |
| ۳.   | الدكتور احمد سعيد الدمرداش        | عيد المتعم الصاوي \$          |   |
|      | مهاء العلم ( مهاء قبراير )        | احداث العالم في شهر           |   |
| ٣٨   | الدكتور عبد القوى زكى عياد        | اخبار العلم ١٠                | C |
|      | انظمة الدفع في الطائرات والصواريخ | المسكنات والمعومات            |   |
| ٤٣   | مهتلنس شكّرى عبد السميع محمد      | الدكتور مصطفى الديواني ١٥     |   |
|      | الموسوعة العلمية ( ك ) الكوكو     | البحث عن طاقة المستقبل        |   |
| ٤٦   | الدكتور عبد الجواد احمد العطار    | الدكتور عبد اللطيف ابو السعود |   |
|      | قالت صحافة العالم "               | الخضروات الطازجة تخفض مستوى   |   |
| 44   | احمد السعيد والي                  | الكولسترول في الدم            |   |
|      | ابواب الهوايات والمسابقة والتقويم | الدكتور فؤاد عطا الله٢٤       |   |
| ه ه  | يشرف عليها : جميلاعلى حمدى        | شخصیات عالمیة (۱) الفرید نوبل |   |
|      | أنت تسأل والعلم يجيب              | الدكتور على على السكرى        |   |
| ٦.   | إعداد وتقديم : مُحمَّد عليش       | الدكتور زايد محمد زايد        |   |
| -    |                                   |                               |   |



#### 

أن المؤتمر العلمي الذي أنعقد في القاهرة أخيرا ، لمناقشة موضوع و الأستشمار عن بعد » ، يعتبر من مؤتمرات العصر الذي نعيش فيه .

ذلك لأن الموضوع غيب على الأسماع « أعنى اسماع الرجل العادى غير المتخصص » وهو إلى جوار ذلك هام ، هما جداب اليه إنتاه الهيئات العالمية المتخصصة ، وأغرى بعض الشخصيات ذات التأثير ، على حضور جاساته ، والمشاركة في أعماله .

ولا شك في أن إنشاه مركز علمي ، مختص بنظرة الأستشمار عن بعد ، في القاهرة ، ضمن الأنشطة الرئيسية التي تقوم بها أكادوبية البحث العلمي والتكنولوجيا ، شيء يثير الأتباء ، خواصة اذا علمنا أنه أنشىء منذ أكثر من عشر سنوات .

ومنذ أكار من عشر سنوات ، بدأ الانسان المعاصر ، يغزو الفضاء ، وكانت رحلته إلى القمر ، وبوضع قدمه على مصطحه ، ونقل كل ذلك لجميع عطات الإسال التليفيوني ، على المواء مباشق ، عملا حارقاً غير مسبوق . وعدما تتأمل ماحدث ، ونحلله إلى عناصر ، فسنجد أننا أمام علم معطور ، نقل اهتهامه إلى القضاء ، وإنسان إنسان علم علم معطور ، نقل اهتهامه إلى القضاء ، وإنسان بشرورة تطبيقه . ثم فضاء واسع يتمثل فى كل ما يحيط بالمكرة الأرضية ، ثم فضاء واسع يتمثل فى كل ما يحيط بالكرة الأرضية ، أشارة لم يكشف عنها أحد بعد . وبعد بالكرة أن يتكل من الأرض إلى الأجرام الأحرى ، عنها أللانسان الأرضية ، ليسح كا يشاء ، وفي أي إنجاه ، والنجيء المطاقب بالقمل ، هو أن هذا الانسان ، لم يقد صبله بالأرض ، إلى بالمعلى ، لم

شيء عجيب .. أو لعله أقرب إلى العولم السحرية التي رددتها القصص والأداصير

لكنه حدث . هده الأصحوبة حدثت بالفعل ، ولا توال التجارب جارية ، تحاول أن تكشف كل يوم ، عن شيء جديد .

وقد نسأل أنفسنا :

أَفْكَانَ بمكناً أَنْ يحدث هذا الذي حدث ، إذا لم يرتفع مستوى المرفة الانسانية .؟

أو بسؤال مخالف:

أفكان ممكناً أن يمدث هذا الذي حدث ، في مجتمع أحى لا يقرأ ولا يكتب ، وليست لديه معامل تطبق فيها نظريات ، وليست عنده نظريات لم تكتبل إلا بالتجريب المستمر ؟

وقد لا يكون هنالك إلا جواب واحد ، يؤكد أن هذا الذي حدث ، إلا في الذي حدث ، وما كان ليحدث ، إلا في عجتم ، تطورت فيه الاكتشافات العلمية ، وتقوق فيه الانسان بالعلم ، على أى قصور صدفه خلال تاريخه الطويل .

وأظن أن إكتشاف الذرة ، والقدرة على شطرها ، لتتولد للانسان طاقة جبارة ، تفوق الطاقات الأعرى التي حققها الانسان .

وإذا كانت اللرة قد استعملت في الحرب ، ولا تزال تستعمل في تسليح الجيوش ، لتبيأ للتدمير والحراب ، الا

أن ذلك ليس ذنب الذرق ، فالكشف العلمى في ذاته شيء يستحق الإعجاب والتقدير ، وليس الإستعمال المدم ، يعادر على أن يجب القيمة العلمية لللزرة أو لأى كشف يعادر على النواء الذي يستعمل لتخفيف الآلام على المرضى ، هو نفسه السم الذي يستعمل بعض التاس .. لنتحرها .

المهم أن إكتشاف الذرة قد كان بداية طفرة علمية بغير نظير ، وعلى أثره بدأ صعود الانسان على سلم الرق العلمي ، ومواجهة التحديات الكبرى ، بعقل أكبر .

وبدأنا نرقب خطوات غزو الانسان للفضاء . وبدأنا نسمع عن الطاقة الهائلة التي تتميز بها الوسائل

وبدأنا نعرف أننا على الأرض ، جزء صغير من كيان يغير حدود ، وأننا قد نواجه فى الفضاء دنيا جديدة ، وناسا جددا ، يتمون إلى أجداس لم نعوفها من قبل ، وقد تكون هذه الأجناس أقوى منا أو أكار عندا رعدة وعنادا .

رس يدرى ، فقد نواجه حريا جديدة ، أسلحتها غامضة ، لم يكتشفها الانسان بعد . قد تشن علينا حريا من أجناس لم نلقهم من قبل ، ولا ندرى مستواهم العقلى والتكولوجي ، لنحدد قدراتهم العسكرية .

على أن علينا أن نفترض في هذه الأجناس الضعف ، كما نتصور لها قوة أكبر من قوتنا .

وهكذا تدور الدائرة بإحتالاتها المختلفة الغامضة ، وقد نكتفي بأن نقف عند التطور العلمي ، وكيف مضى سريعا

كانه الشهب . وكان من نتائج هذا التطور ، وصول الانسان إلى نظرية الأستشعار بمن بعد .

أو تدرى ياعزېرى إلقارىء ، أن پلبعض الحيوانات قرون إستشعار ، تحدرها من أى خطر ، وتؤدى لها دور المنظلير والمرادار ، وكل أجهزة الاندار المبكر ؟

ثم أو تدرى ، أن قرون الأستشعار عجد بعص الحيوانات ، تدلما على غاياتها ، مثلما تدلما على أتخاطر التى تحيط بها ، أو تهدد أمنها .

أن الأنسان محتاج ، إلى هذه القرون التي خلقها الله سنبحانه وتعالى لبعض الحيوانات .

وهو عتاج لقرون الأستعشار ، ليموف البيقة التي تحيط به ، وما في باطنها من المعادن ، وما على سطحها من بحار أو أنهار . وفي عصرنا هذا الذي تعيش فيه ، وقد بدأ الأنفجار السكافي ، يهدد الجسى البشرى كله بالحاجة وبالرجوع ، يصبح على الأسسان أن يهتدى إلى أسرار الكرن ، ومصادر الزرق ، ليوسع الرقعة التي يعيش فوقها ، وبنظم رحلاته على القشرة الأرضية ، حتى لا يقوده الرحام إلى الأحداق .

وهكذا نفهم نظريةِ الاستشعار عن بعد .

وهكذا تكشف وسائل الاستشعار عن بعد، أسرار الكرة الأرضية، فلا يصبح هنالك سر دفين.

والله يعصم الانسانية من توجيه هذا التقدم نحو الشر ا

المعالي المعالمة المع



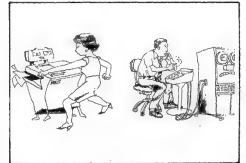
## ثسورة على الحاسبات الالكترونية

ثورة على الحاسبات الالكترونية !!

في الولايات المتحدة بدأت الشكوي من مضايقات الحاسبات الالكترونية تتحول تدريجيا إلى ما يشبه الثورة . فالحاسبات التي

تعطيل القطارات ، وطوابير الزبائن تزداد طولا ف المحال التجارية والسوير ماركت بسبب نزوات الحاسبات التي تتولى مراقبة الزبائن عند استلامهم لمشترواتهم ، وفي البنوك يكتشف الكثير من العملاء أن حساباتهم وودائعهم قد انكمشت بدون سبب بينا تضخمت وزادت حسابات الآخين! وحتى أعضاء الكونجرس أصبحوا يشكون مر الشكوى من ألاعيب الحاسبات الالكترونية

تتولى تنظم سير قطارات الانفاق تتسبب في

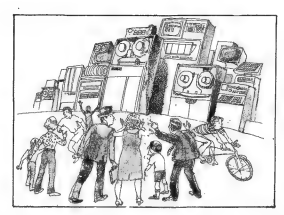


لا تزال المعركة دائرة حول الكوليسترول

حتى أن بعضهم بدأ يشك في أنها تتعمد معاكسته واغاظته 1 . فطبقاً لما صرح به عشرات من أعضاء

الكوعرس وهم في حالة شبه هيستيرية ، فان الخطابات التي تكتب بواسطة الحاسب غالبا ما تحتوى على معلومات خاطئة أو تذهب إلى أشخاص ليس من المفروض أن تصل اليهم ، وكما يقول عضو بمجلس الشيوخ وهو في ثورة من الغضب أنه قد حدث أن الحاسب أرسل الخطاب الذي أملاه عليه الى شخص كان يدور حوله التحقيق مما سبب له حرجا شاهدا ، حتى انه بدأ يشك أن الحاسب قد بدأت تتكون له شخصية محددة وكيان مستقل مثل الآدميين اكا اشتكى بعض رجال القانون من أن الحاسبات الالكترونية سجلت اسماءهم على أنهم أدلو بأصواتهم في أحد الانتخابات على الرغم من أنهم لم يشتركوا مطلقا في الانتخابات.

وبلخ ضيق الأمريكيين من الحاسبات الالكترونية وغيرها من الأجهزة الأوتوماتيكية أنهم كثيرا ما يفقدون أعصابهم ويركلون الآلات الصامتة بأقدامهم ويوجهون اليها اللكمات واللعنات كأنها مخلوقات حية . على الرغم من أنهم منذ سنوات قليلة فقط كانوا



ينظرون اليها على أنها ومـز للـعصـر الحديث والتقدم التكنولوجي .

ويقول الجيراء طبقا لما نشر في جملتي «تاج» و « يو أس نيوز » ، أن الحاسبات لم تفقد قدراتها ولكن الشعب الأمريكي بدأ يحس عندما اتسع نطاق استخدامها بقرب سيطرتها تماما على حياته ومقدراته. أفران الحاسبات أصبحت تدير

الهجال التجابة ، والمكاتب ، وعمالت قطارات الالفاق ، والمستفيات ، وعمال الهقالة ، والبدؤك ، والمستفيات ، والمطارات ، ومند عام 1940 قامت شركة مانيهل للأجمهزة الالكترونية باقامة ، ١٠٠٠ نظام حاسب ألكتروني لتنظيم الطاقة في المؤسسات المختلفة ، حيث يقوم الحاسب بالاشراف على درجة حرارة المني والاناؤ تركل شرة .

وحتى الحفلات الموسيقية والمباريات الرياضية ، فإن الأمريكيين، يحصلون عليها بواسطة الحاسبات . وبالاضافة الى ذلك يقول الحبواء ، ان انتشار استعمال الانسان رالآلى ( الروبوت ) فى البابان حيث بلغ

عدها ما يهد عل ٧٥ آلف أنسان اللي تعمل في مختلف الجالات ، وكذلك بدأ استخدامها في الولايات المتحدة ، جعل الانسان الأمريكي يشعر أن الآلة في طهقها لأخدا مكانه والسيهطرة عليها ، ومن هم بدأ يتضابق منها وينسب إلى الحاسبات الاكترونية أعطاء في بهيئة منها .

ومن جهة أعرى وطبقا لما نشرته الجلات الأريكية ، فإن الحاسبات أصبحت تسبب مضايقات كثيرة للعب الأميكي . وليس النسب في ذلك العامل الناميي كا يقول الميلون ولكن يسبب الأعطاء الكيثرة ولكن يسبب الأعطاء الكيثرة ولكن يسبب أن أحد العملات بلين المطاوبة بن المواسدة بين المواسدة المحاسبة ، المحاسبة المحاسب أن أحد العملات بلين للمواسبة بينستون شقد اضطرات للاستخفاء من نظام المحاسبة بينستون فقد المحاسب أما جامعة بينستون المحاسبة ا

وفي جامعة ميتشجين تمكن بعض طلبة كلية طب الأسنان عن طويق استخدام حسب الجامعة من ترويت اعتصابهم وقد اضطرت ادارة الجامعة إلى اعادة امتحان ، وقد اضطرت ادارة الجامعة والمنطق كادت احتى طالبات كلية الحقوق أن تمرم من احتى طالبات كلية الحقوق أن تمرم من دعول الاعتحان بعد أن أصر حاسب الجامعة أنها، قلد تهريت من دفع مصايف الكلية لعدة سنوات ، أمو بالمراه تمقيق لا تمدير الجامعة الذي أمر بالجراء تمقيق الحرء وكانت اللتيجة أن ثبت أن الطالبة قل الاعتحان بمدة كافية .

وكا تشور التقاور ، فإن مختلف المدن الأمريكية تشهد بيساً معات الحالات التي ترتكب فيها الحاسبات الالكترونية أعطاء عديدة . ولكن التقاور الرحية تشور الى أن السبب في ذلك يرجع للي عبث اللصوص

وطلبة المدارس العليا والجامعات ببرامج الحاسبات واستشهدت على ذلك بكفاءة

الحسبات التي تعمل في البرامج الفضائية ومراكز الأبحاث الحكومية.

#### حتى التلاهية يستطيعون العبث بالحاسبات!! كان صوت مدير احدى الشركات

الصناعية الكبرى يرتجف غضبا وهو يتحدث الى مدير شركة « تيلينت » وهي من أكبر شركات الاتصالات الالكترونية في لولايات المتحدة ويقع مركزها الرئيسي في مدينة فيينا بولاية فيرجينيا ، وكان سبب الغضب أن مدير الشركة الصناعية اكتشف أن البعض قد اكتشف الأرقام السرية للحاسب الالكتروني الرئيسي والذي يقوم بتنظيم أعمال الشركة ، مما أدى إلى حدوث اضطرابات في خطط ومشروعات الشركة والحق بنه خسائر فادحة . ولم يكد مدير « تيلينتي » إستجمع أنفاسه حتى دق جرس التليفون وأبلغه مدير شركة « داتاباك » لخدمة الحاسبات الالكترونية وهي تعمل عن طريق شبكة اتصالات « تيلينت » ، ان احدى الشركات في مونتريال بكندا تشتكي من أن دواثر حاسباتها الالكترولية قد تعرضت لعملية اقتحام خارجية وان جميع المعلومات المخزونة بالحاسبات قد تسربت الى جهات مجهولة . وبافطورة الأمر جند مكتب المباحث

النيدوائي الأمريكي أمهر عملاته غاولة الوصول إلى العصابة . وبعد بحث طويل المتعابة . وبعد بحث طويل المتعابة الخطورة التي دوخت رجال البوليس من الثالثة عشق من عمرهم بمدرسة دالتون بديوورك . وظهر بعد التحقيق أبيم عن طويق التيلووائي . وظهر بعد التحقيق أبيم عن طويق التيلووائي المتواصلة توصلوا إلى أرقام وتعدد ذلك أجروا تجاويه وعاولات أخرى حتى توصلوا المن تشغيل توصلوا أيضا للشفرة التي تحكيم من تشغيل تصلوا أيضا للشفرة التي تحكيم من تشغيل الحاسبات .

وعلى الرغم من أن الأمر كان مجرد عبث بعض التلاميسية ، ولم يؤد التحقيسيق الى



ظهور أى قصد جناقى، فإن خبراء الحابيات أصبيط بصدمة شديدة. فبالأهبات أصبيط بصدمة شديدة بالمديدة من المتحدد من الشركات، فقد كشف الحادث الشركة المحدد الفقرى لنظم وقد حدر دون بازكسر خبير الحاسبات الاميكي ، من أن الحب الإجراء بنظم الحاسبات من الممكن أن يؤدى للي حدوث الأعسان من الممكن أن يؤدى للي حدوث الأعسان من الممكن أن يؤدى للي حدوث الأعمان الممكن الأعراء تعلق عنوا التصادية عنيقة ، وكذلك من الممكن أن يعرض الأمن القومى للبلاد الى أعطار شدوى اللم حدوث كارة قومة .

وقد يتصور البعض أن ذلك التحدير يحوى على كثير من المبالغة ، ولكن اذاعوفا أن الحاسبات الالكترونية تتغلفل بسرعة مأنفلة لل جميع نواسى الحياة في الدول الغرية ، فمن السيطرة على مختلف أوجه النشاط الاقتصادى لل ادارة المصائم والمستشابات ، الى التحكم في الصوارغة وللمستشابات ، الى التحكم في الصوارغة النووية ووسائل النظاع والمجوع . وسوائل الدولة و

سنوات بدأت عمليات السرقة عن طويق الحاسبات الالكترونية تشكل مهديدا عطوا للمؤسسات المالية . ففي سنة ١٩٧٨ تمكن مستشار مالي لأحد البنوك من العبت بالحاسب الالكتروف وجعله يحول ميلغ يشوق مدين دولار الحسابه الحاص في أحد البنوك في ولاية أخرى بعيدة .

ولأجل التخصص في السرقة عن طيق الحاسبات الالكترونية ، لا يتطلب الأمر من الحصول على حاسب الكترونية ، لا يتطلب الأمر من الحصول وجهاز تليفون ومعض مهارات خطة فضمات واشية ، فسوف لا يقف شيء أمام مثل الله على الحك المص إلى وقد توصل لصوض الحاسبات الى حيل المكترونية كثيرة مثل التي أطلقوا عليها اسم «حصان طروادة» ( وهذه الطيقة التي بنا اليها اليوانيون في العصور المعيم المعيم

ويقوم اللص في أول الأمر بالسنار بعص الأولم الضافية الى يزناج الحاسب باستخدامه يقوم بعد ذلك موسج الحاسب باستخدامه السرية للحاسب. وهنا يجمع المؤلف منحوط أمام اللص لتحويل التقود لل حسابه الحاص وحسابات شركائه ، أو يسرق المعلومات الحاصة ، أو يقوم يتخوب المطلومات الحاصة ، أو يقوم يتخوب النظام . وتوجد أيضا استراتيجية أخرى النظام . وتوجد أيضا استراتيجية أخرى طريق تشهل بزناج الطوارى، الرئيسى . وهدله الطويقة تشهل بإناج الطوارى، الرئيسى . وهدله الطويقة تشه لل حد كير فتح أحد الأبواب مسروق .

وعندما ووجهت المؤسسات الكبري والادارات المحكومية التي تعمد اعتيادا كليا والادارات الحكورية في ادارة أصافا بهذا الحطر الداهم لجأت الى تنظيم شغرى معقد للانصال بالحاسبات ، وكذلك يتها لجأ المعنى للاستعانة بأجهزة شديلة بينا لجأ المعنى للاستعانة بأجهزة شديلة المسامية تستطيع تحديد الأشخاص المسموح غم باستعمال الحاسب عن طبق بهممات الأصابح أو نغمة العسوت ع طبق بهممات الأسابح أو نغمة العسوت .

ولكن كلما زادت الأجهزة تعقيدا ، زاد أيضا احساس التحدى لاختراق الحواجز والدروع ، وخاصة في أوساط الطلبة . ففي جامعة برينستون تمكن بعض الطلبة من تحقيق نتائج باهرة في الامتحانات بعد أن تمكنوا من السيطرة على الحاسب الالكتروني الخاص بالجامعة وحصلوا منه على المعلومات اللازمة وكل ما يتعلق بالامتحان ، وفي شهر سبتمبر الماضي تمكن طالبان في إحدى مدارس الينوس من التوصل الى شفرة الحاسبات الالكترونية بجامعة دى بول وهددوا بشل حركة الحاسبات لو لم يحصلوا على الشفرة الخاصة بتشغيل الحاسب الرئيسي مباشرة ، وعند التحقيق معهما بعد كشف أمرهما ، اعترفا بأنهما فعلا ذلك على سبيل التحدى ، بعد أن أخيرهما أساتذة العلوم الرياضية أنه من المستحيل إقتحام الحواجز التي تحمى أسرار العقول الالكترونية !

#### لا تزال المعركة دائرة حول الكوليسترول

عندما قامت لجنة الغذاء والتغذية بالأكاديمة القومية للعلوم بنشر بيان ف الربيح الماضى تنصح فيه الناس بعدم الغلق من يأدة نسبة الكوليسترول في طعامهم متغض أصحاب مزارع تربية الماشة وتجار الأغذية الصعداء ، فأخوا وفعت اللعنة من على اللحوم والبيض وقورهما من الأغذية الغنية بالكوليسترول ، ولكن لم يحض إلا وقت قالين وعادت اللعنة تطاوهم من جديد .

فقی دراسة قام بها علماء مرکز روش استیربال — سانت لوگ الطمی، و جامعة مرفقرون برن و جامعة مرفقرون برن و جامعة مرفقرون و استمرت ۲۰ عاما ، و هماه بخوال منه السنوات کان الدقیقة ، سواء من ناحیة عاداتهم المشخوب الدقیقة ، سواء من ناحیة عاداتهم المشخوب فی ۱۹ نوعا من الغذاء ، ثم یواقون اثر علی مجالز الفخاء علی براقرن اثر علی ۱۹ نوعا من الغذاء ، ثم یواقرن اثر علی مجالز الفخاء علی الأشخاص علی ۱۹ نوعا علی الأشخاص الحاضمین المناح المالماء المخاطعا می التحییة لفتیة ۱۸ یوما ، وکان المضاء یسالون النجیته لفتیة ۱۸ یوما ، وکان المضاء یسالون

لوهد ٢٠ عاما قامت لجنة البحث يتعقب الرجال الذين إشتركوا في الدراسة . وقد ثبت أن الذين أشتركوا في الدراسة . وقد ثبت الفنية بالكوليسترول زادت نسبة الموت ينهم . وقل صرح الفلت عن غيرهم . وقل صرح الفكتور ريتشارد شيكل المركزة البحث ، فإن الأدلة الذي أكدتها الدراسة طوال المشترين عاما تمل يما لا يدخ عالم الله المنه الله المنه الكوليسترول تؤثر على معدل الكوليسترول تؤثر على معدل الكوليسترول تؤثر على معدل الكوليسترول وشروع على معدل الكوليسترول والمناسترول والمناسة المناسة على المناسة المناسة على معدل الكوليسترول تؤثر على معدل الكوليسترول وشروع على معدل الكوليسترول والمناسقة المناسقة المناسقة المناسقة المناسقة المناسقة المناسقة المناسقة المناسقة الكوليسترول وقراء على معدل الكوليسترول والمناسقة المناسقة الكوليسترول وقراء على معدل الكوليسترول وقراء على معدل الكوليسترول وقراء على معدل الكوليسترول وقراء على المناسقة المناسقة المناسقة المناسقة المناسقة الكوليسترول وقراء على معدل الكوليسترول وقراء على المناسقة المنا

ف الدم وتزيد من نسبة الاصاية بالنوبات القلبية .

ومع كل هذه الأدلة ، فإن التقرير لم يحسم الأمر فقد عارضه بعض الأطباء والعلماء ويقول نقاد التقرير ، أن الجسم يصنع معظم الكوليسترول الموجود في الدم ، وعلى ذلك فحتى أشد النظم الغذائية تشددا سوف لا يكون لها إلا أثر ضئيل على معدلات الكوليسترول وكذلك فان دراسة شكاغه لم تدخل في الحسبان العوامل المختلفة طوال ٢٠ عاما والتي يمكن أن تكون سست موت هؤلاء الأشخاص . ويقول بيتون دافيز من لجنة الماشية واللحوم : « انه لسر الغذاء فقط هو الذي يؤدي الى زيادة النوبات القلبية ، ولكن أيضا كمية الخمور التي يحتسيها الشخص ، ومدى ارتفاع نسبة التدخين ، وكذلك نوع الرياضة البدنية التي عارسها الشخص » .

وعلى الرغم من معارضة بعض الجهات للتغير، ، فإن اللكتور ريتشارة شيكيل رئيس للتغير ، فإن اللكتور ريتشارة شيكيل رئيس الأريكيين هن التهاوان في تقدير خطورة الأخلية المنتجات المتحرف ، الكوليسترول ، فيقيل : « ان المتحرف المنين المشتركوا في البحث تحت المراقبة التيت بما لا يدع عبالا للشك مسعولية الفناء في نهادة الأصابة بالأراحات القلبية حياتهم أن ينوخوا الحلس ويقبه على الأشخاص اللذين يقدرون فيقالوا بقشر ويتبهم أن ينوخوا الحلس ويقالوا بقشر الإمكان من متابل اللدون والأطعمة الفنية بالكوليسترول » .

ولكن ، ويا يقول أحد الأطباء ، فإن كل دراسة من الممكن أن تعدارض مع مصالح التكتيون من الناس . ويترداد حيوة الشخص العادى ، عنداما يسمح ويقرأ التصريحات والتأكيدات . المتناقضة التي تصدر عن هيئات طبية وعلمية لما ثقلها وأهميتها في الجتمع ، وبعد ذلك كيف يستطيح أحد أن يذكد أن بمنا الطحام أو الدواء ضار أو مفيد لصحته ال

## من عميق إلى أعمق



رسم انطباعی لمنصة شد قوام ، وهی شهر مستحدث للحفر فی میاه أحمق ثلاث مرات من أنه مصموعة حتی الآن. وهی مصموعه علی آن تكون عائمة ومشاهدة فی الوقت ذاته حمودیا الی مراس فی تاج البحر . وینتظر استعمالها للمو الأولی فی حقل ناتلون فی تحر الشمال عامم ۱۹۸۴ .

وهى جزء من برام تعدها شركات البترول للتوصل الى أساليب عملية الاستقلال المدخوات الفطية من، أعماق مسحية والمنصة عرارة عن بنيان عالم يضت في مكانه فيق حقل النقط بواسطة قوالم شد فولاية أنبوية مرتبطة بأوتاد راسية في قاع البحر

#### الصب في قالب جديد

تمثل هذاه الصورة عملية تدقيق أبعاد القطع المعدة لصناعة السيارات، وقد انتجت هذه القطع بطيقة فنية جديلة تضمن قواما متساويا في مصبوبات سباقك الألومينيوم مع المحافظة على جودة عالما ودقة عتامهة.

تعرف هذه الطريقة الفنية البيطانية المبطانية الجديدة بعبارة و الصب الرملي العالمي الدقة والمنتفعة والمنتفعة على المنتفئاء عن ضرورة تحويل المدتف السائل مرارا عديدة من الاتون الى القالب ، عما يتطلب الكتبر من الوقت وسفر عن مسام كنية في المتقدوعات.

وينطوى أَهَّذَا الاسلوب الفنى الجديد على تسخين المعدن في اتون كهربائي ونقله مباشرة

الى فجوة المسب عن طريق أثابيب خنونية مسخنة بالكميراء . ولأنتأكد من استعمال أجود أصناف المعدان ققط ، يطرق الاترن ف الوسط بحيث أن المواد غير المعدنية الفقيلة تهتط لل الأسفل والمواد غير المعدنية الخفيلة تعلقد إلى الأصلى . ووتبحد أيضا طريقة جديدة لتصنيف وربط الرمل ، تشتمل على خلط الرمل بالراتينج وبسائل خاص . يم التصلب في ثوان معدودات وذلك بامرار العالم بين علال الخليط فيحدث تفاعل مع السائل ويتكون أحد الحوامض . وهما الاخير يشاعل مع الراتينج فيجعله جافا

ان هذه الطريقة الجديدة اتاحت استبدال. المسبك العادى الشديد الحرارة والاتسائع يحو مج والطهاء المدقيقة المنظيف، مناسب للهندسة المدقيقة لد وخال من الحرارة الشديدة والابخرة والدخان الاوالمارة والدخان المارة والدخان الاوالموضاء.

## آلة تصوير للكشف على مرضى القلب والسية طان

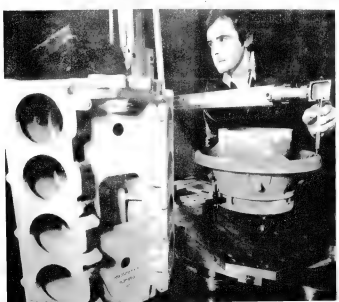
توصل فريق من الأطباء البريطانين إلى إختراع ألة تصوير جديدة تساعد على إكتشاف أمراض القلب والسرطان في مراحلها الأولى .

الآلة الجديدة على شكل علية صغيرة ويكتفى الطبيب بالفينغط على زرار للحصول على التتيجة المطلوبة ، وهي تعمل بالنظائر المشعة التي تحقن في جسم الانسان المراد الكشف عليه بواسطة الآلة .

### 

كان آخر ما قدمه العلم في سبيل المفافقة على سلامة قائدى السيارات جهاز مصفر بم تثبيته بالسيارة لينبهم كلما شروا بمارات معية ... الجهاز ينطق كل. فترة أيضنا ليقول لقائد السيارة « من فضاف راجم الوقود » !

الجهاز الجديد يسمى « المساعد » وهو عبارة عن دائرة صوتية كهربائية تم إختراعها عن طريق المهندس «جون فيليس» »



#### اخبارالعملم

## حسسرارة من الصخور الساخنة

ان الطاقة المستمدة من حراق الأرض للدية كالرض دائها، وهي تكمن في المياه الماحة داخل صحور ساعنة مسامية تقع حوالي ثلاثة أميال تحت سعلح الأرض. وقد علم علماء طبقات الأرض في الملة الأخيرة ، في ساؤهاميون بجنوب انجلترا بتركيب هذه الحفارة المائلة في المرحلة الإلى من مشروع يرمي لل استعداد المهاقة من أحشاء الأرض من أجل تبهر الحراق والدفء لجزء كبير من من أجل تبهر الحراق والدفء لجزء كبير من

منية طلق حلماء طبقات الأرض أن منية سارفهاميون تقريم على وقعة من الأرض تعد من أوسع مناطق الصخور الساخفة في بهطانيا ، ويهوتمون الخور على المكحن الرئيسي للمجراة الأرضية على عمق ١٩٨٠ مترا . وبعد المخور على المكحن ذاته ستحري، التحديات خاصة لتحديد كمية الحوارة ودرجها ومعدلات تدفقها وستوبات الضغط للضية .

وإذا أنجحت هذه الاحتيارات فسيهيح وإذا أنجمية مرتبطة على الأسترشادي مجابة هر متنجة ، حيث ستركب أجهزة إستيادال الحرارة المستعد الماء واسعة من المنابع الجوفية التي مستعد المبلق بالماء الساعن ، ويعد ذلك متنفى شبكة من المراجل الحارفة اللهجم ورواتي ستستعمل في الاحوال العادية لتكملة حرارة الأوسى) عا سيتيع للمستهلكين استخدام الحرارة الأوسية المستهلكين استخدام الحرارة الأوسية المستهدة من والصخور الساحنة ) بعد



#### مذيع بلوس انجلـوس يخـــاف من عـــــالاج الحــــوض الســــاخن

اعترض بعض الأطباء على طريقة الملاج بحوض الماء الساخن ، عتجين بأن اغلاق الحوض على المهض قد يؤدى الى إصابته بالحوف وبعرضه الى حالة من الهيستريا قد تؤدى الى سوء حالته .

وقد علق أحد المذيعين بدينة لوس انجلوس بعد أن مر بتجربة الملاج أنه كان يشعر بأن ذرة ضئيلة تندفع في الفضاء بسرعة رهيبة ، وداخله شعور بالخوف .

#### الطاقة الشمسية لتسخين وتدفئة عمارة متوسطة

أجهت في الولايات المتحدة والمانيا الغيبة تجمية والندة في عال تسخين الماه للاستعمالات المنزلة ولمفدفقة باستخدام الطاقة الشمسية . تسمح علمه الطبقة للمستخدام أكثر من أسرة في المسكن الواحد بتكلفة رفيدة تقل عن ١٨٪ من تكلفة استخدام مصادر الطاقة الأعرى كالكوبراء أو البترول ... وهذه الطبقة تعتمد على تكنيل جديد يستفيد من بشمع الشمس. بهما كانت ضفيلة حيث يتكون الموزج من جمع للاشمة الشمسية على ههة أنابهي زجاجة شفافة معزولة الجدار توضع في المرافقة المشمسية على ههة أنابهي زجاجة شفافة معزولة الجدار توضع في المداور المنافقة متزولة الجدار توضع في المداورة الشفقة التي تتكون منها الممانية الله المال المعنوات أو ليل أجهزة التدفقة الموجودة بالشفق التي تتكون منها الممانية

#### العلاج بحوض الماء الساخن يثير جدلا واسعا بين الأطباء

في أول الأمر يقوم الميض باحتساء فنجال من شاى النعناع ، ثم يستحم. وبعد ذلك يسير عاريا على سجادة مفطاة بالبلاستيك اللين إلى غرفة خاطتة الضوء مضاءة بالشموع ، تنبح من جوانبها موسيقي ماداتة ، تختلط فيها أصوات مداعية البايد لأوراق الشجر مع ضقشقة العصالير .

ويخطو إلى حوض استحمام ملىء إلى ارتفاح ٨ بوصات بماء ممزوج بأملاح المانيزيا في درجة حرارة ٩٣ فهرنهيت ويجدب فوقه غطاء الحوض لينعزل كليا عن العالم الخارجي.

وأخد المهض في الانزلاق في استرخاء جيقة وذهابا لبعض الوقت ، ثم يأحد في التفكر في شعون جياته وعقله في حالة صفاء كامل . وعدما يرفع فطاء الحوض ، ويمود إلى العالم الذي تركه منذ ساعة من الزمن ،

فإنه يكون قد نسى مشاكله ، أو توصل إلى حلول لها .

وصاحبة المركز هي التكتورة ألما 
النبل – 6 سنة – وهي من الرواد الأوائل 
النبوع من العلاج الذي يجمع بين 
الملاج الطبيعي والنفسي ، وخلال السنواب 
المشر الماضية انتظرت مثل هذه المراكز في 
جود ليل العالم النفسي بنيويوك ، أن الملاج 
إلمائم النفسي بنيويوك ، أن الملاج 
إلمائم النفسي بنيويوك ، أن الملاج 
إلمائية بين على أساس تقليمة العالم النفسي 
المنيب ثم يخود وبأحاسيسه وانتضالات ، فإنه 
أملاح المائية الله شبه الساختي المذاب فيه 
أملاح المائية التي تجمله حقيقة بساخد على 
المنظور وعلم وعلم وستطيع التخلص من المقلد 
العضية المراحمة في هقله الباطرة.



الدكتورة ألما. دانيهل أمام حوض الماء الساخن تشرف على أحد المرضى ..



## المسكناتوالمنومسات

الدكتور مصطفى الديواني

ما أقسى سكون الليل وأشد حلكته . وما أبدع استرخاء النوم وألذ غفلته ، وما أفطع وطأة الألم وأشد بأسه ، فالناس لديه سواء لا يرحم العدو ولا الصديق .

على أن الألم رغم شدة وطأته على الدائم والنفس، يخب اعتباره من الحواس الحصر والمتس وبال الخواس الخصر، إذ أن له مزايا وقالية جمة . فلولاه لتركنا المجرة المغترقة تنال من أجسامنا ما ابتعدنا عن مواطن الأذى والحضر حيها كانت، ولما فطنا إلى موضع المثلق في تعدير في نعومة حينا أو ينظم ورضع الداء و فكالحمو مينا الوحيد لتيرف موضع الداء و فكالحمو والمعمد الداء و فكالحمه يما يناسبه من دواء . فهو نقمة و ونعمة ، وخدجر من وبأخذ ، وبيحان الذي يعطى من دواء . فهو نقمة و ونعمة ، وخدجر وبأخذ ، وبيحان الذي يعطى المناسبة وبأخذ ، وبيحان الذي يعطى وبأخذ ، وبدا و يعدل كل شيء و المناسبة والمناسبة والمناسبة

خرق ، فلفننا أن أقضاعا الداخلية أو كبد والكبد والرئة والكليين والمدة والأمعاء والكبد والرئة والكليين والمدة والأمعاء جساسة موهفة يؤلمها الوخز الرقت الدقيق ، ولكن الواقع أنها لا تحس ولا تشعر بالأم ؛ فانك إذا فتحت بعلن حيوان ما ، ثم عبت بأحشائه تضغط عليها حيا أخر بالا وجف أو صرخ متالًا. وفي أخر بلا وجف أو صرخ متالًا. وله الملائح الجراحية التي تجرى تحت تأله .

البنج الموضعي يلاحظ الجراح ومن حوله أنه متى تعرضت الأحشاء أمكن العبث بها أو الضغط عليها والمريض لا يكاد يشعر بما يبرى فيه . ويقص السير ولم هارق أسطورة لا تخلو من طرافة ، وهي أن الابن الأكبر للورد مونتجومري ولد وفيه تشوه خلقى جعل قلبه بادياً للعين إلا من الجلد الرقيق حتى أمكن لمسه بالأصبع. فحملوه إلى الملك شارل ليشاهد تلك الحالة الشاذة ، وأمكنه أن يتأكد بنفسه أن القلب لا يشعر إذا أمسكناه أو ضغطناه بأصابعنا ولقد أوحت كل هذه الظواهر إلى العلامة هنرى هيد بفكرة الألم الانعكاسي . أي أن أعصاب الحساسية لكل عضو داخلي تنتهي في مكان معين من النخاع الشوكي تتقابل فيه مع أعصاب الحساسية لجزء معين من الجلد . فإذا تألم القلب مثلا انعكس ألمه إلى الكتف اليسرى أو اللراع الأيسر، ويمكس ألم حويصلة المرارة إلى الكتف اليمني أو الظهر أو منطقة المعدة . والرثة مثلا لا تحس بالألم، ولكن متى امتد الالتهاب إلى غشائها شعر المريض بألم حاد قد ينعكس إلى البطن ، فيظن الطبيب أن موطن الداء في المرارة أو المصران الأعور . وبالمكس من هذا ، إذا امتد التهاب الكبد أو المرارة إلى الحجاب الحاجز سبب أعراضاً تشبه الالتهاب الرثوى . ولعل جالينوس كان أول من وصف هذه الظاهرة

في عام ١٦٠ قبل اليلاد . فقد فصل في

مذكراته عنها ويلغ من دقة الوصف أن قال: « إذا امتد مرض الكبد إلى الحجاب الحاجز نتج عن هذا سرعة في التنفس وألم موضعي وسعال شديد لا يصحبه

ولا بدأن بحر الشمور بالألم بجراحل بدأن بر الشمور بالألم بجراحل عديدة قبل أن يترجم على وجهه الصحيح . فمحطة الاستقبال الأول سواء كانت على سطح الجسم أو داخله ـ ترسل إشارتها إلى السخاع الشوكي ومنه إلى مكان أن في قاع المنع يدن ومن هالك تستمر الإشارة والأمان في طريقها إلى المحطة الرئيسية العليا في طريقها إلى المحطة الرئيسية العليا في طريقها إلى المحطة الرئيسية العليا في ويشمر بحكان الألم وطبيعه ودرجته من سطح المنع ، فتتحال تحليلا فنياً دقيقاً ، فيثير في الإنسان الجزع والملق نشدة ، فيثير في الإنسان الجزع والملق والضيق وغير ذلك من مظاهر الألم التي يهيدها كل من منظهم الألم التي

من هذا ندرك أن شعور الألم يجب أن يم في المراحل الآلية: عطلة إرسال مسلحية أو داخلية، ومنه يسرى في الأعصاب والنخاع الشوكي حتى يصل إلى مركز الرئاسة وهو المنح حيث تتسلمه محلتان إحداهما إضافية غير دقيقة، والأعرى الرئيسية وهي بخابلة الأصنت الكري المتحدة النضيج التي تدرك ما خفي من المتحدة النضيج التي تدرك ما خفي من الانتخاب والمتحدة المتحدة والمحدد والمحدد والحدور . قواذا تحدثنا عن دواء مسكن أو مغني بنزل

على أحد هذه انحطات أو كلها فيشل من حيريتها بشكل مؤقت ويريج الجسم من عدء الأم أو الأق المذل المرهق ويسلمه إلى سلطان النوم الهنىء، ويا لها من نعمة كبرى.

أنت تسمع مثلا عن استعمال لبخة بذر الكتان أو الانتفلوجستين أو قربة الماء الساخن لتخفيف الآلام السطحية الموضعية . فهل خطر لك أن تسأل عن سر مفعوطا في سسل تخفيف آلامك ؟ ولا يد أنك في يدم ما لجأت إلى أحد أدوية الروماتزم تدلك بها كتفك أو ذراعك أو ظهرك أو ساقك فلا تلبث أن تشعر بدفء موضعه عجيب بصحبة ذوبان الشعور بالألم المضنى . لماذا نلجاً إلى هذه الطرق البدائية في سبيل الخلاص من قيود الآلام والأوجاع ؟ ألم أقل لك منذ سطور قلائل إن الشعور بالألم يبدأ في محطة الإرسال سطحية كانت أو داخلية ومنها يسرى في أعصاب هي كثابة الأسلاك الكهربائية ليصل بوساطتها إلى المركز الرئيسي الذي يفسر الألم على حقيقته . فإذا أنت حاولت إنشاء محطة أخرى في منطقة مجاورة بحيث تطغى أمواجها على رسالة المحطة الأصلية أى موضع الألم، أمكن أن ترغمها على الانزواء والاختفاء ولو مؤقتاً ، فينسى المخ الألم الأصلي ويتفرغ للمداعب الجديد يحاول تفسير كنه ومدى أغراضه من تدخل غير متوقع في ظرف دقيق كهذا . وقد تطول فترة المداعبة أو تقصر حسب قوة المحطة الإضافية ودرجة انتشار أمواجها في الأفق الضيق .

على نفس هذه المحطة الخارجية يسرى مفصول بعض المخدرات الموضعية كالكوكايين مثلا. فأنت إذا حقتت هذه المادة تحت الجلد في أي موضع من سطح المجسم ، أمكنك أن تعمل فيه بالسلام والمبضع دون أن مشعر المريض بأي غضاضة أو نقور . وإذا حقتها تحت ضرس أمكنك خلمه على حين يراقبل المريض في يساطة وسكن ، وما هذا إذا تبيجة لشال يساطة وسكن ، وما هذا إذا تبيجة لشال يساطة وسكن ، وما هذا إذا تبيجة لشال يساطة وسكن ، وما هذا إذا تبيجة لشال

شىء فى غفلة من مركز القيادة العليا الذى يعتمد فى تصريف أموره على حارس يود لو كان أميناً ، ولكن من طبيعته أن تلهيه عن مهمته الأصلية المداعبات والمشاغلات ولا يفيق من غفلته إلا بعد فوات الأوان .

بقيت لدينا المحطبان الرئيسيتان، ووإحداما كما أسلفنا تقع عند قاع المغن ووالتناه عند الما المؤل فان تأثيرها بأدوية حند سطحه. أما الأول فان تأثيرها بأدوية خاصة يؤدى إلى زوال الأم دون أن توازنه، كما هم الحال عند تماطى الأسبرين والفينو بارينال والبوميلون والفيناستين والفينو بارينال (اللومينال). ومعظم المستحضرات الطومينال أحد أفراد الجميع المستحضرات المسكنة المنتشرة في السوق الطبي تجمع بمن المائيل وأحد أفراد الجميع مسائلة المؤمن أم المناسبة عشل من حركة المراد الجميع من المركز الأعلى فمن أهمها المورفين، وأملاح فيصحب زوال الألم استرسال في نوم عمين عبد عند المؤمن المه الول المؤمن الم ولو إلى حون من

ومهما قبل عن أعطار المتومات والمسكنات فانه لا بدأن يأتى اليوم الذى يعتاج أحدنا إلى واحد منها ليقاوم أرقا مستعصياً سببته أحداث العالم الصاخب، أو لويخ نفسه من ألم محض هو من الأحداث اليومية العادية فى حياة الآلة البشرية.

وإذا كان لابد من الشر فلنتحابل عليه فتص منه الذي ينفع ، و نتجب في الوقت نفسه ويلائه ومضابقاته . نيجب أن يكون الخداء المنوم مثلا رعوفا بالمدة لا يبحث مشاءها الخاطي وأن يكون سهل الامتصاص من الأمعاء سريع الإفراز في يؤمر حتى لا يتراكم في الجسم بعد أن الراكم يؤدى مهمته ، ولأنه ون السحم المؤمن ، من أهم أعراضه التبلد الدهني والحمود التراكم يؤدى م عصل التيام المسمى ، فيصحو الشخص من النوم من النوم سماعات طالا الا كيام لا يأبيل على عمل اليوم بالنشاط المهود بعد أن نام مل جفونه الأدوية التي تؤثر في القلب والدورة

الدموية ، أو التي تؤدى إلى عادة الإدمان كالمورفين مثلا .

إذا استعرضنا الأدوية الشائعة واحدأ بعد الآخر وبدأنا بأكارها شيوعا وهي مهبطات الحرارة العادية التي لا تكاد تخله منها صيدلية أو منزل، وأعنى ببذه الشرذمة مركبات الأسبرين والفيناستين والبيراميدون وجدنا نحن الأطباء أنفسنا مضطرين إلى إرسال كلمة تحذير لا بدمنها في سبيل السلامة العامة . قمما لا شك فيه أن لهذه المركبات فوائد عظيمة في علاج الصداع وآلام المفاصل وروماتزم العضلات وألم الأسنان، فهي بجانب مفعولها كمهبط للحرارة لتبجة تأثيرها في مركز الحرارة المخبى تؤثر في الوقت لفسه في مركز الألم المجاور لأخيه الحراري اي ان بركتها تحل على الدائرة ومن فيها . ولكن حتى هذه المجموعة البريئة في ظاهرها لا تخلو من أشواك قد تحز ، أو قد تنال من الجسم مقتلا ... فالأسبرين مثلا ـــ وهو اللعبة المفضلة في صيدلية المنزل \_ قد يسبب آلاما معدية يصحبها عسر هضمي ، وقد يؤدي تعاطيه إلى حدوث طفح جلدي وهرش شديدين وتورم في الوجه والعينين ونزف من الأنف والفم . ولذا جرت العادة الآن على إعطاء الفيتامين ك ــــ وهو الفيتامين المضاد للنزف - في نفس الوقت إذا اضطر الطبيب إلى إعطائه للمريض بكميات كبيرة كما هي الحال في الحمي الروماتزمية مثلا , ومن سبيل وضع الحق في نصابه يجب أن نذكر أنه ليس للأسبرين وبقية أفراد أسرة السلسلات أى تأثير سيىء على القلب كما تروى الشائعات.

فإذا تركنا فصيلة الأسبرين وطرقنا باب أسرة البراميدون لنكشف عما فيها من عاسن وصاوئ لرأينا عجبا ؛ فإننا تجبة اسم أحد أعصائها ضمن معظم المركبات . المسكنة التي في متناول الجميع، يشترونها من الصيدل المتخصص ومن المدال الذي يبيعها بجانب طابع المريد وعلبة السجائر . ولا يد في في هذا الصدد أن أرسل لك كلمة إنذار خالصة . فإذا رأيت إسم

البراميدون Pyramidon مدرجا في تركيب دواء ما فخذ حذرك منه ؛ لأن لهذا الصديق الملعون قدرة خاصة في بعض الأشخاص \_ لا كلهم بطبيعة الحال \_ على النزول بكريات ألدم البيضاء إلى الحضيض ، فتهوى من مستواها العالى البالغ عشرة آلاف في الملليمتر المكعب إلى ألف أو أقل، فتقل مقاومة المريض للجراثيم ويصاب بالتهابات شديدة بالفم والزور وينتابه هبوط شديد قد ينتيي بالوفاة . وتحدث هذه الأعراض – لحسن الحظ – في قلة من الناس في أجسامهم حساسية خاصة لهذا الدواء . ويمكننا أن تجنبهم شره بتحليل دم كل مريض يتعاطاه بصفة دائمة ، من آن لآخر ، ووقف تعاطيه في الحال إذا وجدنا أن عدد الكريات البيض آخذ في الهبوط .

وعندما أسرد لك فيما يلى قائمة أسماء الأدوية التي تحوى مادة البرامبردو بين عناصرها ، لا أقصد مطلقاً الحيط من قدرها فمعظمها أسماء غيرة كم خفف من آلام وأوجاع ، وأدت للإنسانية خدمات جياة تسجل بماء الدهب . ولكن كل ما أرياده إناذا ودى من صديق يود لو كان نافضاً وأمنأ ، لولا حساسية خاصة في البعض منا للعض منا للديم بلاء عرف أسلسم من الديم بلاء .

فكل ما أرمى إليه من عرض هذه الأسماء الغالية على كل نفس هو مجرد لفت النظر إلى عدم الإفراط دون تبصر أو روية في تعاطيا، وألّا ننشى، بيننا وبينا صداقات كبيرة ؟ فليس أعصف بالود من ملازمة مستمرة تكشف الغطاء عما عفى

أنتقل من ذلك إلى أملاح البرومور Bromides وهي من أوسع المسكنات إنتشاراً وتستعمل بصفة خاصة في علاج الأرق والتهيج العصبي والصرع . وتتميز أملاح البرومور بطول مدة مفعولها ؛ لأن إفرازها من انكليتين بطىء فتبقى في الجسم مدة أطول. ولهذا كانت فاثدتها في علاج الصرع كبيرة لأن بقايها بالجسم مدة طويلة يضمن السيطرة على الأعصاب المتوترة حتى يحين موعد الجرعة التالية . ولعل فائدة البرومور كعلاج للصرع هي ألمع صفحة في تاريخه الطبي . فهو غير كفء كمنوم ، ولا يزيل الألم في الحالات الحادة . وإذا أعطى بمقادير صغيرة ، محمدت حدة الذهن والنيقظ والتنبه التي يمتاز بها الشخص العادي , فيبدو خاملا خامداً ، لا يقوي على التركيز والتفكير . وإذا أعطى بمقادير كافية لجلب النوم فإن المريض يصحو منه كسولًا على غير ما تعهده فيه بعد الاستيقاظ من نوم طويل.

وإذا أعطى البرومور مدداً طويلة فإن تراكمه بالجسم يسبب أعراضاً عماصة ، من أهمها بلادة

التفكير وضعف الذاكرة ، وظهور طفع جلدى يشهر على شكل تقاعات أو بنور دماية أو بقر حمراء ، وفي الحالات التدينة قد لا يقوى المريض على السيو بنبات ، وبينه ويتلعم إذا حلول التعيير عن أفكاره . ويمكن شفاء هذه الحالات بوقف عناطي اللدواء وتلول المريض كميات كبيرة من ملح الطعام أي كلورور الصوديوم ، فإن هذا يساعد على سرعة إفرازه بوساطة الكليين .

وقد شاع في السنين الأعيرة استعمال مستحضرات الفينوباربد ال Phenobarbital ومن أساله المورف ما اللومينال Luminal حتى ليقال إن معامل الولايات المتحدة وحدها تخرج سنويا مازنته مائة طن يستبلك منها هاخل أمريكا نفسها ثمانون طنا ، وأصبح الناس يسنعملونها في يساطة كأنها أقراص الحلوى ، ولجأ إليها الكثيرون كوسيلة للانتحار ، وأدى سوء إستعمالها إلى ظهور أعراض تسمم شديدة تصحبها غيبوبة قد لا يفيق المريض منها نتيجة شلل مركز التنفس المخي ، أو التهاب رئوى حاد نتيجة الغيبوبة الشديدة وتراكم الافرازات المخاطبة في قاع الرئتين ثم غزوها بالجراثيم . ولكن قد لا تعدو أعراض التسمم حدوث طفع جلدي يشبه طفح الحصبة مصحوب بارتفاع في الحرارة ، ولا يلبث كل هذا أن يزول إذا أوقفنا تعاطى الدواء , أما في الحالات الشديدة المصحوبة يغيبوبة فيجب حقن المريض بالاستركتين ، ويفيد أيضاً من استنشاق الأو كسجين ، وخاصة الخلوط بثاقي

| التركيب الكيميائي                                      | مقدار الجرعة الواحدة   | وع الدواء |
|--|------------------------|-----------|
| بيراميدون ، فينوباريتال                                | Veramom قرص إلى قرصين  | لفيرامون  |
| بيراميدون ۽ فينوباريتال                                | Clbalgin قرص إلى أربعة | سيبالجين  |
| بيراميدون ، فينوباريتال                                | Allonal قرص إلى قرصين  | اللونال   |
| بيراميدون ، نوفالجين<br>لا تحويسان مادة البيراميسمدون  | Gardan قرص إلى قرصين   | جاردان    |
| ولكن فيهمما مادة الفينساستين                           | Novalgin قرص إلى قرصين | وفالجين   |
| وهي أسلم نوعا ولو أن لها<br>أيضاً متاعبها ومضايقاتها . | Veganin قُرص ال قرصين  | نيجانين   |

#### أكسيد الكربون بنسبة صبعة في المائة

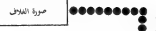
وللفيتو باربتال مستحضرات عدة ، وتعوقف كفاتها وسلامة مفسوط على قدرة الجسم على غطيمها والتخلص منها ، فلا بيقى منها أن الجسم بعد معنى ؟ ٢ ساعة من تناوها سوى القابل ، ولا بعد معنى ؟ ٢ ساعة من تناوها من القابل ، ولا بجسمه ، الأمر الذى يؤدى عادة إلى أمراض مسمه ، الأمراض مسمه ، الأمر الذى يؤدى عادة إلى أمراض مسمه ، الأمر الذى يؤدى عادة إلى أمراض مسمه ، الأمراض التجميرات والإنبال وهما من مشتقات بسهولة » بينا الجبيرات الوالانبال وهما من مشتقات ويفرزان من الجسم عاقبه لأنهما يخطمان ويفرزان من الجسم بسمى وذهنى ل اليوم المذى يعقب تناول المذيع .

وعل العموم ينسن عدم الالتجاء إلى تعاطى أحد أقراد هذه الجموعة بإنظام ولو أنه ليس هناك ماتع من تعاطيا من آن لآخر عندما تكون الماجة المحدة ، وطياء العداً أن تقاوم هذا القرص المسجرى الصغيم الذى يغرينا صغر حجمه على التهامه حتى دون جرعة ماء .

وهناك دواءان منومان شائعان مبذ زمن طويل ، وهما البارالدهيدوالكاورال ، وهما يمتازان بسرعة مفعوضها وسرعة طردها من الجسم حتى ليصحو الشخص لى الم التال من نومه متعشأ . ولكن ظهور هادئاً وكأن نام نوما طبيعاً . ولكن ظهور المسادة والقطار على ذوات الأوبع كالخصان .

أما المورفون فيجب تجنب استعماله كمنوم فى حلات الأرق المزمن ا فقد يولد فى الشخص عادة مرمة منى وقع فى غالبا فقل عليه السلام , ولكتنا نلجأ إليه كمسكن من الدرجة الأولى فى الأزامات القليق والكاوية والكينية وفى الأمراض المزمنة المؤمن منها لكى يقضى المريض أيامه الأعبرة على أمثاً حال .

هده قصة تلك الباقة الغريدة التي قد ترى العين غير الجمرية بين أفرادها الفل والباسمين ، على حين ترى فيها العين الفائدة الجعلر الدفين . فاحتدروا لمين ملمسمها ، الأن الحداع من طبعها والقدر من طبيعها .





• شخصيات عالمية و الفريد نوبل ،

سلالة جديدة من زهور الجيرانيوم الضغيرة بمطانيه من الضغيرة بحكومة النتاجها عن طبية النبجين . ونبات الزهرة المهجنة ينتج كمية من الزهور أكار نما ينتجه أي نوع أخر من الجيرانيوم ، وكذلك يوهر في وقت أقصر نما يرفع من قيمته التجارية . وتعلمص الطريقة التي توصل اليها العلماء في أنه يجرى قطع الاطراف النامية من النباتات

المختارة ، ثم تفرس فى محیط خاص بساعدها على النمو بسرعة مما يسمع بالتاج عشرات الآلاف من الأغراس فى مدة من خمسة الى ستة أشهر . وتتم عملية التكاثر فى جو معقم ودرجة حرارة وضوء معينين .

ويظهر في الصورة عالم النبات اللكتورّ بريان إدى داخل المعمل الذي ينتج النبات المهجن للتصدير للأسواق العالمية .

12



الحاصل على المرتبة الأولحت بين البنوك للنق الثالثة على التوالحت

## اع سنك القاه

شهادات إيداع ذات البضل لنصف سنوي

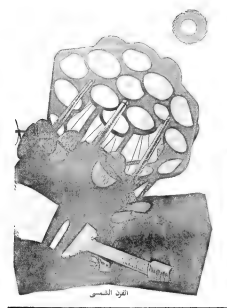
السنة الأولى ٥٠ % السنة الثانية ١٠٥٥ ٪ السنة الثانية - ١٠١٠ السنة الثانية - ١٣٠٠ ٪

شهادات تنمية رأس المال لمتق ثلاث 7- 47.VO

شهادات إيداع تنمية رأس المال لمدة خسب ونصف ٥٧٥ ١٨٠٪

واتها: يتمتع صاحبها بإعفاد الضربية العامة على الديراد فخ عدود ۴ ۴ ۰۰۰ العفل ويمدأتصى ۵۰۰ ۴ جم ۰

مع تحات بنك العتاهرة





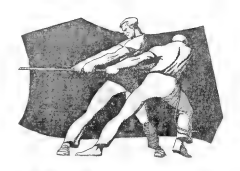
الطاقة الشمسية في قبضة الانسان

الدكتور/عبد اللطيف أبو السعود

الطاقة لا تغنى عندما تختفي بعض الطاقة في إحدى صورها ، فإنها تظهر في صورة أخرى ، إن هذه العبارة تجعل الأمور تبدو كا لو أن إمدادات الطاقة يكن أن تدوم إلى الأبد ..

ولكن الخبرة والتجربة تدل على أن هذا ليس صحيحا ، وبالرغم من أن الطاقة التي تستخدمها لا تغِني ، إلا أن بعضاً منها يتفرق دائما ، وهذه الطاقة المتفرقة تصبح عديمة الفائدة.

انظر إلى آلة تعمل، وتحتك أجزاؤها المتحركة بعضها ببعض ، فتسخن . هكذا تتحول طاقة الحركة في هذه الآلة إلى حرارة . وتتفرق ، ونتيجة لذلك تبطىء الآلة من سرعتها ، إذا لم نستمر في تغذيتها بالمزيد من





الطاقة تتفرق

> لطاقة ، لنعوض الطاقة المفقودة ، ونحن نحصل على هذه الطاقة بحرق المزيد من لبقود .

> > الوقود لن يدوم إلى الأبد

إن أنواع الوقود الرئيسية التي نحرقها اليوم هي الفحم والزيت والغاز الطبيعي . نقد إحتاجت الطبيعة إلى ملايين السنين لتصنع هذه الأنواع من الوقود . ولكننا لا تحتاج إلا وقت تصير لنحرقها . وفي واقع الأمر ، بسرمة كيورة ، يجيث لن يمر وقت طويل بيم يعيث لن يمر وقت طويل .

وفى يومنا هذا ، نجد أن سكان العالم يستهلكون زيت البترول بمعدلات كبيرة تقدر بملايين البراميل في الساعة . وقد بدأ الخبراء

يتبأون باليوم الذى سوف يعانى فيه الناس من نقص البترول . كما أن اليوم الذى سوف يعانى فيه الناس من نقص الفحم بات قريبا هو الآخر .

وفى هذه الأثناء ، يجب علينا أن نبحث عن موارد أخرى للطاقة لتحل محلهما .

الذرة تقدم حلا

لقد جاء اكتشاف الطاقة الذرية فى الوقت المناسب وسرعان ما أقيمت المفاعلات النووية لتمد المنازل والمصانع بالكهرباء.

إن إستخدام الكهرباء النووية يجمل توفير الفحم والزيت والغاز أمرا ممكنا ، ويؤجل اليوم الذى سوف تنفذ فيه مده المواد . وقد يأتى يوم تتوقف فيه عن إحراق الفحم والزيت والغاز ، واستخدامها خامات للصناعات

الكيميائية ، لانتاج العقاقير والأصبغ واللدائن وما إلى ذلك .

إن إمداد الوقود اللازم للمفاعلات اللووية يأتى من البورانيوم والثوريوم التى تستحرجها من باطن الأرض إن هذين الضعرين ، بالفت ذلك شان الفحم والهت والفاز ، لا بوجدان إلا بكيات عدودة ، وعلى ذلك فإنها مينفذان في يوم من الأبام ، إلا أن هذا اليوم با زال بهيذ للفاية . ذلك أنه من الخيدل أن باطن الأرض يحتوى كميات من البورانيوم والثوريوم تكفى لسد إحياجات الجنس البشرى لعدة هئات من السنين .

الا أنه يجب علينا ألا نيلر في هذه الموارد بدوت حكمة وروية . ذلك أنه اذا استهلكنا كميات كبوة من البوراتيوم والتوريع ، فإننا نكون بذلك قد حرمنا أجيال المستقبل من نصيبها من هذين الفارين الثمينين . ويكننا أن نوفر البورانيوم والتوريوم غلمه الأجهال ، إذا إستخدما بطريقة أفضل موارد أخرى للطاقة التي لا يمكن أن تنفذ أبدا .

#### الكهرباء من الشمس

إن أحد إمدادات الطاقة التي لا يمكننا أبداً أن نستهابكها كلها هو ضوء المفسى ، أبداً أن نستهابكها كلها هو ضوء المفسى ، المثلقة التي يعدوي علمها ضوء الشمس كبيرة للذابة ، بجيت تضامل بجورها جميع مواها حجيع مواها الطاقة الأخرى . للفرض أننا فكرنا في إنتاج من الشمس . حيثلا يجب عابيا أن نشمل من الشمس . حيثلا يجب عابيا أن نشمل من الشمس . حيثلا يجب عابيا أن نشمل كل عالم أن والخرض من قحيم ورابت ناو هالمانة الأوض من أشجار وغابات . كل ما في المطافز الأوض من أشجار وغابات . وأن تقيم بإطلاق الطاقة الكامنة في جميع عليا . إلا أن هذه النار لن تدوم إلا ثلاثة عليا . إلا أن هذه النار لن تدوم إلا ثلاثة أيام .

يوماً بعد يوم ، يتدفق على معطح الارض فيضان هائل من ضوء الشمس . وللاستفادة من هذا الامداد الهائل من الطاقة ، يقوم العلماء بالبحث عن طرق لاقتناص هذه الطاقة والاستفادة منها .

ولمل أبسط طريقة لاقتناص طاقة الشمس هى الاستفادة من الدفء الذي تبعثه أشعة الشمس فى السطح الذي تسقط عليه وإذا انتقلت الحرارة من هذا السطح يسافق بل خوان ملء بالماء ، فإن الماء السفق بل ويمكن استخدامه فى طهى الطعام ، وغمل النياب والأولى ، بل وفى تدفعة المانال .

إلا أنه لن يمكننا الحصول على هذه الطاقة بدون مقابل ، ذلك لأن بناء سخان شمسي يكلف مقدارا من المال .

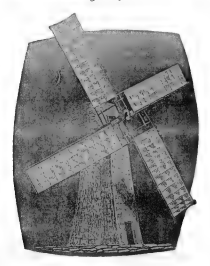
ولو استقبلنا أشعة الشمس على مرآة مقبرة ، على شكل عاكس للضوء ، فإن هذه ، المرآة تجمع مقداراً كبيراً من أشعة الشمس المركزة تعطى درجة حرارة على المسلمة الأفراد الشمسية الأولى المكتب القومي الأميكي للقباسات ، مستخدما في ذلك جهازا شوئ عبلغ قعارها خمسة أقدام ، لقد أنتج هذا الفرن حرجة حرارة تزيد عن ١٣٠٠ درجة مهرزة بينغ قعارها خمسة أقدام ، لقد أنتج هذا الفرن عن ١٣٠٠ درجة مهرزة بينغ قعارها خمسة أقدام ، لقد أنتج هذا الفرن عن ١٣٠٠ درجة مهرزة بينغ قعارها خمسة أقدام ، لقد أنتج هذا الفرن في اختبار المؤاد ،

لو أن جزءا من عشرين جزءا مما بصلغا من طاقة الشمس أمكن تحيهله إلى حرارة محكن إستخدامها ، فإن فدانا من الأرض التى تتعرض ألاشمة الشمس يمكن أن تمدنا بما تقدر قيمته بحوالى ١٦٠٠ جنيه من الطاقة كل عام .

وهناك البطارية الشمسية التي طورتها شركة للطارية للطارية للطارية للطارية المسمى إلى المسمية خول ضوء الشمس إلى طاقة كبرية . تصنع هذه البطارية من وقالق أشمة عنسر السايكركون ، وقياما تبقط أشمة اللككرونات من أماكتها ، ويتنج عن تحرك الالكترونات تيار كهيلى ، وشحول البطارية الشمسية حوالم عفر الطاقة الشمسية حوالم عفر الطاقة الشمسية حوالم عفر الطاقة الشمسية والتي تتركها في المنازة الشمسية التي المنازة الشمسية التي تتركها في المنازة الشمسية التي المنازة الشمسية التي المنازة الشمسية التي المنازة الشمسية التي المنازة المنازة الشمسية التي المنازة الشمسية التي المنازة الشمسية التي المنازة المنازة الشمسية التي المنازة المنازة



المنول الشمسي



طاقة الرياح

#### الحرارة من البرودة

إن أشعة الشمس تبعث اللغت، ثى كل شىء تلمسه . والحرارة التى تأتى من الشمس تقورت فى المواء ، وفى الأرض ، وفى الأرض ، وفى الأرض ومياه البحر . إن كلا من المواء والأرض ومياه البحر . يحتوى على حرارة ، حتى ولو كان باود الملسى ، وذلك لأنه يمكن أن يمكن أبرد تما هو عليه .

وبعض هذه الحرارة يمكن إقتناصها باستخدام مضخة الحرارة ، التي طورها اللورد كلفين في عام ١٨٥٢ .

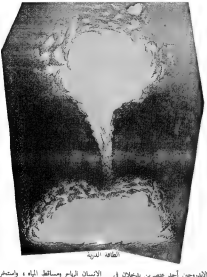
إن الحرارة تتقل عادة من الجسم الساحق إلى الجسم الباره ، قاماً مج تجرى الماه إلى أسفل المسلمة مضحة الماه ، يكتنا أن تعكس الاتجاه الطبيعي لسريان المياه ، وأن تدفع المياه إلى أعلى الجبل.

ويمساعدة مضخة الحرارة ، يمكن دفع الحرارة من يمكن دفع الحرارة المنخفضة إلى درجة الحرارة المنخفضة إلى درجة الحرارة المنخفضة إلى درجة الطورة المائية التي السخطمها المواء البارد ، وتركها تتمدد في إناء كبير عندا الحراء ، فإنه يبير بحبث تتخفض درجة حرارة عن درجة حرارة الهواء الحارجي . ولأن المواء الحارجي أسخن من تسرى إلى الاناء من الحراء ، فإن الحرارة سنرى إلى الاناء من الحراء الخيط عرارة من الخياء ، فوتغع درجة الهواء و داخل سي المائية ، فرتغة درجة مؤنة ، وعندما تصل إلى ١٢ درجة مؤية ،

إن مضحة الحرارة هذه تستخدم اليوم ف المبوات الكهربية وفى أجهزة تكييف الهواء ومضحة الحرارة توفر الوقود . وقد تستخدم على نطاق أوسع عندما تبدأ إمدادات الوقود فى الانكماش .

الطاقة من البحار

وفى مياه البحر مصدر آخر للطاقة لا يمكننا أن تستهلكه تماماً فى أى يوم من الإيام. ذلك ان البحر مخون للايدروجين الثقيل الذي يمكن استخدامه بلانتاج الطاقة بالاندماج الذرى.



والايدروجين أحد عنصرين يدخلان في تركيب الماء . وإذا كان الايدروجين خفيف ، فإن الماء هو الماء العادى . أما إذا كان الايدروجين ثقيلا ، فإن الماء من النوع الثقيل .

ويوجد الماء الثقيل بنسبة جوء من كل محمد آلاف عباه محمد آلاف عباه البحر و ولان عباه البحر و ولان عباه البحر و مثلة المقابلة من الماء الثقيل . ويأمل العلماء في أن يتمكنوا خلال الأعوام القادمة من التحكم يتمكنوا خلال الأعوام القادمة من التحكم ترويض الطاقة الأنتائجة واستخدامها . وإذا غيرا في ذلك ، غيث يمكن غيرا في ذلك ، غيث المشروف سوف تتمكن من الحصول من المحيط على كل الوقود التي من الحصول من المحيط على كل الوقود التي

#### الطاقة لليوم وللغد

لقد قطعت البشرية طريقا طويلا ، إبتداء من تلك الأيام التي كان الانسان يعتمد فيها على قوة العضلات البشرية . لقد روض

الانسان الهاح ومساقط المياه ، واستخرج الطاقة المدفونة في باطن الأرض . واستعان بهذه الأنواع من مصادر الطاقة في تشغيل آلات الصناعة الحديثة ، التي تنتج تلك الأشياء العديدة التي نستخدمها ونستمتع

ثم بدأت في الظهور مولدات جديدة للقوى ، مثل المفاعل الذرى ، والفرن الشمدى ، جنبا إلى جنب مع المولدات القديمة ، مثل طاحونة الريم ، وصحلة المياه ، وتويين المخار ، وإلة الاحتراق الداخلي .

واليوم نجد أن هذه المولدات الجديدة تضيف المزيد إلى إمتدادات القوى التى تأقى إلينا من المولدات القديمة .

وغدا سوف تحل المولدات الجديدة محل شقيقاتها القديمة ، التي مآلها إلى الاعتفاء في زوايا النسيان .

إن مصادر القوى الحديثة التي نراها اليوم ، توحى إلينا بما ينتظر أن تكون عليه مصادر القوى في المستقبل .

# الخضروات الطازجة تخفض مستوى الكولسرول في السدم

الدكتور/فؤاد عطا الله رئيس قسم الفسيولوجيا كلية الطب البيطرى جامعة القاهرة

> بين الحين والانحر تظهر اتجاهات نحو اتباع النظام المناسب من الطعام للانسان العصرى . وفي كل مرة نجده يتجه دائما نحو أسلوب الميشة في القرى والادغال والحياة البدائية . وقد أنجه احصائيو التغذية منذ فترة وجيزة نحو النضج بالاقلال من تناول الدهون الحيوانية . لماذا ؟ لأنها تحتوى على نسبة عالية من الكوليستيرول الذي يؤدي الى تصلب الشرايين . وانتجت مصانع الاطعمة أنواعها منصب وص على خلوههما من الكوليستيرول . لكن التجارب أثبتت فيما بعد أن اتباع مثل هذه الأنظمة واستبدال الدهون الحيوانية بالدهون النباتية ( الحالية من الكوليستيرول ) لم تكن ذات تأثير فعال في خفض مستوى الكوليستيرول في الدم. ذلك لأن مستوى هذه المادة في الدم يتوقف أساسا على سرعة انتاجه من داخل الجسم . ان انتاج الكوليستيرول مثلا يزداد بشكل كبير في حالة نقص نشاط الغدة الدرقية .

ان الكوليستيرول هو أحد مكونات الدهون الحيوانية وهو غير قابل للتصبن. لكن هذا المادة ضرورية جداً للكائن الحي. ان الكوليستيرول يدخل ف تركيب هرمونات

الغدة الكظرية التي تمافقط على تمثيل المواد الكربوهيداراتية ووازان الماء والممادن بالجسم وتردع المراوع المستوستيرون بالجسم الأكور والانداث (التستوستيرون) . الأكور والانداث والبروجيسينسات) . المواد الإستروان يدخل في تركيب الملاح الصغراء (العصارة المراوية ) اللازمة الاعداد الصغرف المستواها في دم الانسان عن الحد الطبيعي مستواها في دم الانسان عن الحد الطبيعي تترسمت على سطح الجدار الداخل للأوعية تترسمت على سطح الجدار الداخل للأوعية والعرض خلاف النائخ للأعام والعرض غلف نا انفاع ضغط اللم والعرض خلاوات القابلية .

والاتجاه الحديث في علم التعذية هو الدخال الألياف الباتية في مكونات الطعام ، والفكرة جاءت من ملاحظة أن الطعام سكان بعض المناطق في أواسط افريقيا والسكان الاصليون في استرائيا يحدي على نسبة عالية من الألياف تصل الى ٧٠٪ لذلك لأنهم اعتادوا لتاول الطعام في صورت للذلك لأنهم اعتادوا لنام وسكان القرى لا يعانون من أمراض الحضارة ، وقد اعتبر أن

عدم تناول كميات كافية من الألياف الموجودة بالحضروات والفواكه الطازحة هو المسئول عن قائمة طويلة من الأمراض المشائعة في حياتنا العصرية. تشمل هذه الثلثامة أمراض القلب والتاب الزائدة الدوية وحصوات المرارة وتمدد الأوردة والبواسير وأورام القولون والمستقم.

وكان الاتجاه في تعليل الدور الذي تلعبه الياف النباتات في عمليات الهضم يقتصر على مفعولها المائي في تنشيط حركة الأمعساء وامتصاص الماء مما يساعد على سرعة مرور الطمام في القناة الهضمية . وكان الاعتقاد السائد أن هذه الألياف النباتية لا تهضم به اسطة خمائر الجهاز الهضمي في الانسان. ان هذه الالياف تتكون من خلايا نباتية جدرانها تحتوي على السيليلوز والهيميسيليلوز واللجنين وشمع. وفي الحيوانات المجترة تهاجم الكاثنات الحية الدقيقة مثل البكتريا السيليلوز وتحلله وينتج عن ذلك احماض دهنية طيارة . وقد تبين أخيراً أن مثل هذه العملية تحدث في الأمعاء الغليظية للانسان وتستخدم الدهون الطيارة هذه كمصدر للطاقة . هذا يعلل سلامة ابدان سكان

الريف الذين لاشك يستفيدون بقدر ما من المواد السيليلوزية .

وقد استحودت انجاث علمان التغذية على العلمام من تنافية على العلمام حتى أنه يمرى على هذا الموضوع ما لا يقل علم . وهناك نتاتج عن ١٠٠ بحث كل عام . وهناك نتاتج متضارية بالنسبة للدور الذى تلعبه مكونات الطعام عن الألياف على صمحة الإنسان . وقد بليات مصمانع الأغذية التاج أنواع من الطعام تقدمه لرجال الأعمال الإعمال الأعمال الأعمال الأعمال الأعمال الأعمال الأعمال الأعمال الإعمال الأعمال الأعمال الأعمال الأعمال الأعمال الأعمال الأعمال الإعمال الأعمال الأعمال الأعمال الأعمال الأعمال الأعمال الإعمال الإعمال الأعمال الأعمال الأعمال الإعمال الأعمال الأعمال الإعمال الإعمال الأعمال الأعمال الأعمال الأعمال الأعمال الإعمال الإعمال الإعمال الأعمال الإعمال الأعمال الإعمال الأعمال الأعمال الأعمال الإعمال الأعمال الأعمال الأعمال الإعمال الأعمال الأعمال الأعمال الإعمال الأعمال الأعمال الإعمال الأعمال الأعمال الأعمال الأعمال الإعمال الأعمال الأعمال الأعمال الأعمال الإعمال الأعمال الأعمال الإعمال الأعمال الأعمال الإعمال ال

وقد تبين حديثاً أن تناول أنواع معينة من الألياف النباتية في الطعام يؤدى الى انحفاض نسبة الكوليستيرول في الدم . مثلا أن تناول نحالة القمح لم تؤثر على مستوى الكوليستيرول في اللم . بينا أوضحت دراسات أخرى أن المواد النباتية التي تمتوى على مركبات الصابونين هي وحدها التي تخفض نسبة الكوليستيرول .

إذا على اعتبار أن ارتفاع مستوى الكوليستيرول في الدم يسهم في أمراض الشريان التاجي فان الألياف التي تحتوى على الصابونينات تؤدى الى انخفاض مخاطر الأصابة بالنوبة القلبية . ويعتقد الباحثون أن هذه الأنواع من الألياف النباتية تمتص وتتحد مع أملاح الصفراء ويتخلص منها الجسم باخراجها . في الأحوال المتادة نجد أن الجسم يعيد امتصاص أملاح الصفراء بعد أداء مهمتها في عملية هضم الدهون. أن أغلب أملاح الصفراء التي تفرزها المرارة يعاد امتصاصها عن طريق الامعاء في الدوران البابي وتعود الى الكبد حيث تنشطه ويعاد الافاءة منها . وتتكرر دورة هذه الاملاح بإعادة افرازها ثانية . في المعتاد يفقد آلجسم حوالي ١٥ الي ٢٠ في المائة من أملاح الصفراء التي يفرزها الكبد يومياً . لكن تناول هذه الأنواع من الألياف النباتية الغنية بالسيليلوز والصابونينات تتحد مع أملاح الصفراء وتزيد نسبة الفاقد منها . من أجل ذلك

يقوم الجسم بتخليق أملاح الصفراء بواسطة الكبد لكي يعوض ما فقده منه .

يحتاج ذلك الى استخلاص الكوليستورول من الدم لتكوين أملاح الصفراء الجديدة وبذلك ينخفض مستوى الكوليستورول في اللم ، وتمنع كذلك ترسيب الكوليستورول في الحوضلة المراوية وتمنع تكوير حصوة الما الم

وقد أوضحت التجارب التي أجريت على الفتران أن تناول الصابونينات أدى الى يزده كبيرة في نهقداً أملاح الصفراء التي يرجها الحيوان مع انفقاض ملحوظ في مستوى الكوليستيرول في الله م. وقد قام المرضى كان مستوى الكوليستيرول في المرضى كان مستوى الكوليستيرول في من المرضى عان مستوى الكوليستيرول في من الممن ونسبة كبيرة من قول الصويا من الدمن ونسبة كبيرة من قول الصوياة من

الصابونينات). لقد أدى هذا النظام في الطعام لل انخفاض كبير في مستوى الطعام لل المتحدد عندما اعطوا الحدوث أخرى من المرضى طعاماً مماثلا في مقدار الدهن ولكن غني بالبروتين الحيواني كان تأثير طغيفاً على مستوى الكويستيرول في الدم.

من الواضح إذا أنه يوجد ارتباط بين السابونيات الموجودة بالطمام مع مستوى الكوليستيرول في اللهم. يدعو ذلك الى اللهم. يدعو ذلك الى الاميام باجراء تجارت تطبيقة عديد لائبات ذلك. ولاختك أن تناول أطعمة مثل فول الصويا وليكن علوطاً مع اللحم، وعضروات مثل السيانخ والفول السوداني وهي غنية بالصابونيات يخفص من مستوى الكوليستيرول في اللهم، ولا تتسي تناول الحضروات الطازحة وما كرما في مصر.

#### ,-----

إبتكرت إحدى الشركات البريطانية أجهزة اليكترونية حديثة تحل مكان المرضة في خدمة المرضى والسهر على راحتهم.

تعتمد الطريقة الجديدة على وضع أجهزة اليكترونية بجوار سرير المريض تقوم بعمل المتابعة الوردية المستمرة لحالة المريض

#### ضربات القلب والتنفس ونشاط المخ ودرجة حرارة الجسم ، وهو يعمل بصورة مستقلة حيث يتصل بكمبيوتر مركزي مما يسهل مراقبة أكثر من مريض في وقت

الصحية ، فالجهاز يقوم بإخطار الطبيب

بحالة المريض كقياس ضغط الدم ومعدل

#### طبلة أليكترونيسة

وأحد .

الطبلة هي الأخرى أصيحت أليكترونية ، فقد أنتجت إحدى الشركات الانجليزية للآلات الموسيقية أول طبلة اليكترونية في العالم تحتوى على كافة الدقات والنفرات للطبلة العادية .

الطبلة الجديدة أراحت الموسيقى الذي يستخدمها في الضرب من الضرب على سطحها الجلدى وأصبح كل ما يفعله الآن هو الضغط على مفاتيح بها فيصدر عنها الصوت المطلوب إ

#### شخصيات عاليـــة

1

الفريد نوبل إحدى الشخصيات العلمية العالمية العالمية الفالمة ويقترن اسمه دائماً باختراع متفجر الديناميت ، وفي هذا المقال عرض وتلخيص لكتاب و الفريد نوبل » المؤلفه ايبيك بيرجنجرين ، ترجمة بهجت عبد الفتاح وأصدرته الدار القومية للطباعة والنشر ، وقد طبعت الطبعة السويدية من هذا الكتاب سنة ١٩٦٠ والطبعة الانجليزية سنة ١٩٦٠ .

## الفــــريد نـــوبل

عرض وتلخيص: الدكتور/على على السكرى والدكتور/زايد محمد زايد هيئة المواد النووية بالقاهرة

#### مولىدە

والصفيد نوبل ( شكل ١ ) في الحادي والصفيد من أكتوبر سنة ١٨٣٣ في حجوة تنتع بالطابق الثاني من منزل يقع باسعدي ضواحي مدينة استكهولم بالسيهد، وكان ضعيفاً علياً منظم مولده فحطلي لذلك بهعض الحب والرعاية من أمه التي كانت المحتمل أن نوبل اسم سريدى تماما غنصم الاعتبار أن نوبل اسم سريدى تماما غنصم من الكلمة اللاتيدة في نوبلوس و ومأخوذ من اسم المنطقة التي نشأت بها الأمرة.

#### حياة والده

كان والده ويدعي ايما نوبل الأصغر ( ۱۸۷۷-۱۸۹۱ ) دا عبقية فقد فقد منحب الطبيعة هبات عظيمة فكان قرى البيعة شبحاعاً يتمتع بطاقة غير عادية وربما لا يوف غيره غيرة عربة المدرسة ، ولكن لا انتقاره الى التعام غيرا دون عياله الحسب انتقاره الى التعام غيرا دون عياله الحسب

وملاحظاته السريعة ، وقد منحته الحياة المتقلبة بين الرخاء والفقر فرصاً كثيرة كان يطور فيها مواهمه الدلينة .

كان لوالده هذا أقارب كثيرون من ناحية أمه يصملون بالبحر فاشتغل ممهم فكانت له فرصد أن يرى دول البحر المتوسط والشرق الأدنى ، ولما عاد الى السويد درس الرسم وتركيب الآلات بعد أن درس فن البناء ، أن التحق يكن أن الشرق في أكاديمية أن الأكاديمية منحته ثلاث جوائز عن الأكاديمية منحته ثلاث جوائز عن الأكاديمية منحته ثلاث جوائز عن عدد كبير من أعمال البناء والتشييد باستكهوفي ، وجرب فكرة البيوت الحشيبة باستكهوفي ، وجرب فكرة البيوت الحشيبة المنات المشالة المثنا القناط العائمة .

في عام ١٨٢٨ منح ايمانويل نوبل براءة الاختراع لايتكاره حركة نوبل الميكانيكية التي تتعلق بطريقة جديدة لتحويل الحركات الدائرية للأمام والحلف فتؤثر في الاتجامين

وفنها اخترع الله يعشرة محركات . كا قام الرجل الذي كان أبوه يعمل حلاقاً للعسحة بتأسيس أول مصنع للمطاط في السويد عام المرحد المدى كان يسبق الونن غالبا النظرة حتى يواقم بين دخله وحاجاته فكان بنين خيله وحاجاته فكان النظرة حتى يواقم بين دخله وحاجاته فكان الملك بنين على اختراعاته ، لللك المن كارولينا الداريث قانه ظل يطويه الفقر لفترات طويلة ، وكان استكولم ليجد المجارات أرخص ( شكل ٢) حتى أخدت العائلة نصيبها من القلق الدين الأخرة العائلة نصيبها من القلق الدين المؤخذة العائلة نصيبها من القلق الدين الأخرة العائلة نصيبها من القلق الدين المؤخذة العائلة نصيبها من القلق المؤخذة العائلة العبيها من القلق المؤخذة العائلة العبية العائلة العبيها من القلق المؤخذة العائلة العبيها من القلق المؤخذة العائلة العبيها من القلق المؤخذة العائلة العبيها من القلق العبية العبية العبيها من القلق العبية العبية

ولد هذه الأسرة الفقيرة ثمانية أطفال عاش ثلاثة منهم فقط حتى ما بعد الواحد والعشرين سنة هم : روبرت ولودفيج والفيـــد . وأصبــــع رويـــــرت ( ١٨٣٩ - ١٨٣٩ ) ولودفيج ( ١٨٣١ -



شكل ( 1 ) تمثال من المرمر الأفريد نوبل



شكل ( ٢ ) والدة الفريد نوبل واسمها أندريت نوبل

شکل (۳) منزل أسرة نوبل الأصل باستكهولم

(۱۸۸۸) من رجال التكنولوجيا البارزين ومن رجال الأعمال وأصبحا من أصحاف المساتم وجال الأعمال وأصبحا من أصحاف المساسمة كانتي في أنهما أنشآ صناعة الشقط في روسيا مع شركة الأمرة الكبيرة وهي شركة أخوان نوبل لانتاج الشفط وكانت في باكو في فعد فقطت هذه الشركة فوالذ كديرة لروسيا الاجراطورية بالنسبة لدفاعها وتصنيهما والنقل الزي والبحري فيها وعرف اسم فوال السيدي في العالم كله .

وفشل إيما نوبل لوبل الأب في السويد تنيجة لبعض الظروف غير العليمية فوصل الى فنلندا ثم الى روسيا ، وكان رائداً في اختراع الألغام وصناعة الآلات في سان بطرسبرج وكذلك صناعة النيزوجاسرين .

#### طفولة الفريد

في هذا الجو وتحت هذه الظروف والد الفهد نوبل حيث بدأ الطفل حياته أكثر شحوياً وهدوعًا من الأطفال الآخيين وعالى من الأمراض المزمنة في طفواته، وكال الضعف يجعله غريباً في علله الصغير فلم يشارك أبناء جيله اللعب بل كان يتفرج

عليهم فحسب ، ولا شب قليلا استطاع الذهاب لل مدرسة سان جاكوب العليا في استكهيل ( ١٩٤١ – ١٨٤٢ ) مدة صغوة من التعليم الحقيقي الذي تلقاه في صباه ، لمن شخصل على أعلا الدرجات في كل المراسة حيث هبط حال والده لل درجة من الدراسة حيث هبط حال والده لل درجة من المؤسر عات ولكن الأمرة عليا وهلده الدائون المؤسرة تاركا أسرته ، فافنت ورجته عليا موفوراً لبيع الآلبان والحضروات أقامت منه روح طية رغم أنها قارت الخلالا مرات كنوة .

#### رحلة ايما نويل الأب الى روسيا

لكن يظلم الليل للمدفع المداكن ثم يبرق الهار مضيئاً بالأمل ، فعندما رحل الزوج عمل معلم معلم معلم معلم المواجعة عمل مهندا وفي الموسور واستأنف نشاطه أن تجاوز الأنفام وأجرى التجاوب أمام السلطات المسكية فاستطاع أن يتمر إهمامهم الشديد فحصل على جائزة نشدية في عام ١٨٤٧ ، وأصبح بهذا المبلغ شريكاً في مصنع هندمي أقامه

ينسه للمعادن المصيورة والمحالات والألغام المهة والبحرية وآلات قطع الأخشاب والمادن وعيات الملافحية ، والأفوات المكانيكية ، وكذلك صنعت أول أنابهم حرارة للمهاه الساختة في روسيا . وأوسل إيما نويل بعض المال لأسرته التي رحلت في نفس العام (١٨٤٢) التي روسيا .

عاء الفريد الى روسيا في سن التاسعة حيث تآلفت الأسرة من جديد واتسع نطاق الصناعة عند ايما نويل ، فأنشأ مصنعاً كبيرا لانتاج الآلات البخارية والمواسير فحاز ثقة الحكومة الروسية سنة ١٨٤٦ . وامتلكت الأسرة منزلًا خاصاً وسدد ديونه الى السويديين خلال سنوات قليلة واستطاع الأبناء الثلاثة وفيهم الفريد في بطرسبرج تلقى تعليم خاص على يد أفضل الكرسين الروس والسويديين في الكيمياء والتاريخ واللغة السويدية . عمل الفريد في مصنع أبيه فكان مههب الملاحظة حيث طور بعض الانعتراعات ، وبدأ يكون شخصيته الخاصة النابغة الفاحصة فأرسل في عام ١٨٥٠ في أول ,حلة دراسية الى المانيا وايطاليا وفرنسا وأمريكا الشمالية والسويد، وكانت رحلة شاقة متعبة ضاعفت معرفته باللغات



شكل ( \$ ) الفويد نوبل في مطلع شبابه سنة ١٨٥٣



شكل ( ٣ ) مجموعة الحاصلين على جائزة نوبل لعام ١٩٦٠ وهم يمثلون جنسيات مختلفة

الانجليزية والفرنسية والسويدية والروسية ، ثم عاد في حرب القرم ( ١٨٥٣ - ١٨٥٣ ) إلى بطرسبرج قعمل مع أشقائه في مصنع أبيه الذي اتسع أكثر فأكثر .

كانت قوات روسيا في حاجة الى العتاد والآلات الحديدية فحصلت الحكومة على كميات كيوة من هذه الشركة أدت الى إنشائها ، ومعع والده الميالية اللخمية الامراطورية في عام ١٩٥٣ ، وقدرب الأولاد في مصنع أبيهم فلم يحدث وقام أن وجد مصنع احر بهذه الطاقات وفيرن الصناعة غيما بين سنة ١٩٥٤ ، ١٩٦٠ . وضع إما نين لنهل خرزه ومرفعه في كتاب قي والمراف عرب المصنة ع روزوده باللوسات والمراف المائية وترجمه الفهيد الى اللفة الفنسة فنسة

انتهت الخرب بمعاهدة باريس في المحادث باريس في المحادث المحادث

وعماله الأكار من الف تحت رحمة الأقدار فجأة ، وانكرت الحكومة الجميل وحاول فجأة ، وانكرت الحكومة الجميل وحاول وأولاده صنع عشرين آلة لأوله المؤول بالبخارة على بم الفوجال وف بحر قروين ، ولكن تعرض من جديد المشكلات الخاصة بالقوانين المألية . حاول الفيد بموقعه للغات عام ١٨٥٨ الاتصال لكنه لم يقلع ، وضغط الدائون على إعان نها حتى أعلن افلاسه للمرة الثانية وعاد الى السويد فقير الحال على حريم منها منذ الثين السويد فقير الحال على الما السويد فقير الحال على حريم منها منذ الثين السويد عاما .

#### نبوغ الفريد المبكر

كل ذلك وكان الفيد (شكل ٤) غارقاً التجارب المكانيكية والكيميائية التي كان التجارب ما يفكر كانت منظرة ما يفكر المنتجوب أثناء رحلاته، فيماً ثلاثة اعتراصات أحدها جهاز لقياس الغاز في عام ١٨٥٧ وصهاز لقياس السؤائل في عام ١٨٥٧ وصعار نشطت الاكتشافات لتشهر في عال

الرس يدق بسرعة أكبر في بناية العقد السابع من القرن الماضي حيث أدى العلب المتزاد على الفحم والمعادن الى الحاجة لايكار وسائل أفضل لتعدينها . كان ايما المادى وكان هما المادى وكان هما معروفاً منذ . . . . . عام وفي سنة ١٩٥٨ أرشده عالمان روسيان هما الموضور يوكن هما البوفيسور يوكن هما الكيمياء لألفهاد والبروفيسور يوكى تراب الموقية العقاير الى مادة البتروجلسرين الشعام أستاذ العقاقير الى مادة البتروجلسرين الشعام أستاذ العقاقير الى مادة البتروجلسرين المناع المناعة المحتوالية با وكانت هذه المادة تنججة لبحث كبير المخام الكيمياء من أورا ولكن الخطرة فيه كانت في فوريه عام 1٨٤٦ على المؤور واسكانيو سوبريرو وقد اطلقا على بيلوز واسكانيو سوبريرو وقد اطلقا على

الطبيعيات والكيمياء والميكانيكا ، بدأ نبض

يمكن الحصول على مادة نيتروجلسرين الخالي من الماء في مزيج باود من الماء في التينيك المركز وحمض باود من من المادة الكيمياك المركز وحمض المادة الكيمياك للمحترع فقسه أو الكيمياكين المحاصرين ولم يستطع العلماء في ذلك الوقت معرفة طوق التعامل معها ولا أساليب تضجوها . لكن إيما نوبلي والفيد لم أساليب تضجوها . لكن إيما نوبلي والفيد لم

هذه المادة اسم بيروجلسرينا .

شكل ( @ ) معمل الفريد نوبل بالسويد



يسكنا وظل كل منهما يجرى تجاربه منفصلا على هذا الزيت العجيب ، وحالت الظروف المائية المتعلوبة دون تحكمة التجارب . وقكر في مراجع كثيرة أن الفريد ذهب الى باريس واستطاع الحصول على قرض من مؤسسة الترجيطسرين واستطاع ايما نوبل أن يواصل أيماريه وكان أول من اخترع طيقة بسيطة نسبيا لاتاج النيتروجلسرين على نطاق نسبيا لاتاج النيتروجلسرين على نطاق السبع سنة ١٨٠٨ ، فياضافة ١٠/ من النيتروجلسرين إلى البارود الأمود أمكن صنع مادة منخجرة قوية لكنه ألم يستطع التحكم مادة التخجرة .

#### الفريد وتفجير النيتروجلسرين

كان على الفريد أن يحل المشكلة فتوصل الى أن اشتعال النيتروجلسرين كان أهم نقطة ، وعلى أساس خلق مبدأ جديد هو أن البارود يمهد الطريق أمام النيتروجلسرين. وهكذا خرج نوبل عام ١٨٦٣ باختراعه و مفجر نوبل المسجل ، بعد محسين تجهة في معمل والده في هيلينبورج، وتقول براءات الاعتراع لعامي ١٨٦٤ و ١٨٦٥ أن هذا الاختراع بني على أساس وضع شحنة النيتروجلسرين السائل المتفجر في كبسولة معدنية صغيرة تنفجر عن طريق انفجار الشحنة الصغرى التي تتكون من البارود في كبسولة خشبية وبين الكبسولتين فيتيل متصل . ثم زاد على ذلك بالتطوير عام ١٨٦٥ حيث وضع مكان الكبسولة الأصلية ( كبسولة البارود ) كبسولة معدنية مشحونة بزئبق متفجر ، وبهذا ظهر لأول مرة مبدأ الاشتمال الأول في تكتيك المتفجرات .

وحدث انفجار في المصنع الذي تقام به التجارب على الميتروجلمرين في هيلينيورج أدى الم تحفيظ المستخ كاهلاء أوضيب اتجا المنزوعة كبيرة أقمدته ممكن على المتراعات صغيرة مثل الحنب الثلاثي الطبقات وصنع منه تابوت الموثى ، ووصف الحقيا الميترو وصناعة السفن من الحضي الى كام المناسب الى أن مات ايجا نوبل في عام مريد

## الركة مصرالة أمين



كىلىمىلىغى ئامىين قدى ••• أجنيه مصت ئالمتأمسان ... ئۆمن حيسسانك وتستشمىز موالك ... ونخفف أغباء ك الغمربية

## ● الفسيفساء

الدكتور أحمد سعيد الدمرداش



جاء في لسان العرب لابين منظور أن القُسينساء والفسيفساء ألوان تؤلف من الحرز ، فتوضع في الخيطان يؤلف بعضه على بعض ، وتركب في حيطان البيوت من داخل كأنه نقش مصور .

والفسفس: البيت المصور بالفسيفساء قال: كصوت البراعة في الفسفس يعنى بينا مصورا بالفسيفساء

ياسى بيدا مصور، باد قال أبو منصور :

ليس الفسيفساء عربية : والى هنا ينتهى التفسير اللغوى :

ف الماضى اعتمد الفنان ف التشكيل الزخر في للجهانات من الخرد الملون يضعها جنبا الى جنب لتحقيق مدف رخوف يبتغيه لمساحات من مدف رخوف يبتغيه لمساحات من الحجرات علاوة، ثم ارتفع البناء وتضخمت عناصره كلما إزداد الحكام أراء على مر المصور والحقب، ولم يعد الحرز كافيا للرقش لاحداث المهابة

ووجد الفنان في البلاطات الخزفية المصنوعة من الطين المحروق والمزججة بألوان متباينة بغيته ، فاستخدمها في كساء

المساحات ألكبيرة بالألوان المشغة التي يتارها تمقيقاً لأهداف دينية أو زخرفية . وتنوعت مساحات البلاطات حتى صارت قطعا صغيرة من طين مزجج مغنور ، أو زجاج ملون معيم أو مشف تلمق بمهارة فوق الجدران بملاط يمناز بقو اللمس والنبات : أما في مصر الفرمونية نقد استخدم الفنان قطعا من الجمارين اللون المطين المنحور اللون كم هو موضح من الطين المفخور الملون كما هو موضح من الطين المفخور الملون كما هو موضح من الطين المفخور الملون كما هو موضح المناف على المناف على المادي أو الاهلياجي

بالشكل المرفق رقم ٥.

أما فى حضارة. بابل وآشور فقد استخدم الفنان البلاطات الملونة فى بوابة عشتار والأسد المجنح.

#### « الفسيفساء في العصر الاسلامي »

شاع استعمال هذا التمط في المعمار الإيراني بصفة خاصة ، إستمرارا للتقاليد الفنية التى كانت سائدة في العراق القديم وإيران لكسوة الجدران بيلاطات مزججة ملونة فوق الطابوق المحروق ، ومعظم المواضيع الرخرفية كانت لجيوانات خرافية .

ثم بدأ إنتاج الفسيفساء الحزيقية في عصر الدولة التيمورية ، الدولة التيمورية ، واسمل إلى التعلق و التعلق و واتحق حتى وحسل إلى القسى مراحل الكمال الفنى في القرن الرابع عشر الميلادى ، وقد ذينت بهذه الطريقة من الداخل والحارج كثيرة من الداخل والحارج بن وزينت بعض الخاريب بهاده الفسيفساء الحزيقة ، وتركزت المواضيع الزخرية في رسوم النباتات والأشكال الهندسية والزخارف الحطية .

أما الألوان المزججة فقد ارتضاها الفنان في الأبيض والأرق والأعضر والأصفر والأصفر والذهبي ، والفنان المزخرف بهاه البلاطات قد يكون خوافا يصنع غذاج منها بشكول خاص أو قد يترك إنتاجها للخزاف الحرق للذي قد اكتسب مهارة في إختيار مواد التزجيج الملونة.

ومرانه الطويل تحتلف عينات الطينات أعطته إحساسا بأن المادة الأولية قد تكون موجودة في الطينة نفسها ، أما المادة الثانية التي تسبب اللون نفسه فهي مشتقة من أكاسيد الفارات أو كربوناتها أو كبريتانها أو تتراتها ولا يهم المركب بقدر ما يهم أيون المئذ نفسه .



شكل ( ١ ) مسجد الجامع للسلطان غيات الدين الغوري في أفغانستان

فقي حالة الجليز البني قد يستخدم وغران الحديد ( ٢٠ ٢٧) أو الفائند أي النواس الأعضاع إلى المستخدم الأحضاء أو الدوس المجليز المشل قد يستخدم الاستيماج [ كرونات الرصاص] أو المرتك الذهبي أو المرتك الذهبي أو المرتك الذهبي وحوال والمرتبع ، أو الاسراخي وهو وفي حالة اللون الأزرق يستخدم زامل وفي حالة اللون الأزرق يستخدم زغاس وكريونات الدحاس وكلوريده

أو الزاج الأزرق [كبريتات النحاس] .

ولغين الجليز ناتج من تذبله الكترونات

الفلز حول نوائ رذرته ، فإذا ارتفعت

درجة حرارة العنصر داخل الأفران، فان طاقة الحرارة الشديدة تزيج الالكترونات من مداراتها الأولى حول الدواة، إلى مدارات أخرى تعقيها، وعندما يبرد العنصر تعود الألكترونات إلى مداراته الأولى، وتبدأ في إشعاع الطاقة الراتها إكسيتها في صورة أمواج ضوئية مرئية حدود أمواج الطيف، مرئية

والعناصر التي أيوناتها ملونة يزيد رقمها الذرى على ٢١ مثل الحديد والنحاس والكوبالت والكروم ...اغر.

هذا ويرتبط لون الطلاء [ الجليز ] بالموامل التالية :

( أ ) لون الطينة الأصلي .

(ب) كمية الفار المضافة في صورة مركباته أو أكاسيده ويظهر ذلك واضحا في نسبة أكسيد الكوبالت المضافة لاحداث اللون الأورق الجميسل [ أزرق سيفر].

 ( ج ) المركبات الأخرى التي تمزج
 بالأكاسيد مثل السيلقون أو البورق ... الخ .

 ( د ) درجة الحرارة التي تستخدم في الحريق ويظهر ذلك واضحا في
 حالة كرومات الرصاص.

 ( ه ) معدل الحريق وطبيعة الغازات التي تحيط بالمشغولات المحروقة.

وعلى وجه العموم فإن. الطلاءات القلوية لها بريق حصوصا إذا كان الحريق على درجات منخفضة وبعض الفلزات يتغير لونه إذا كان جو الفرن الداخل هو جو أختزال مثل غاز أول أكسيد الكربون الذي يختزل أكسيد النحاسيك الأسود إلى أكسيد نحاسوز أحمر ثم إلى نحاس له بريق

والفلزات المشهورة والأكار شيوعا في

الجليز هي: ١ ــ أكسيد النحاس الأسود أو كربونات النحاس، والأول تأثيره اللوني

أكثر دفعاً من الثاني ، وفي الطلاء الذي أساسه الرصاص إذا إستخدمنا مركب النحاس من ٦-٦٪ فإن لون النحاس الناتج يتراوح بين الأخضر الوردى والأخضر الزرعني .

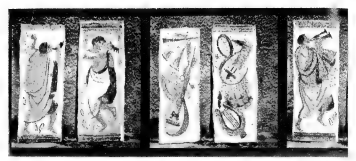
. أما في الطلاء القلوى حيث تزيد نسبة الصودا وتنخفض نسبة أكسيد الالومنيوم مع عدم وجود الرصاص أو الخارصين ، فإن لون النحاس الناتج يصبح فيروزيا

[ تركواز ]-إذا ما وصلت درجة الحرارة إلى المخروط ٧ أي [ ٩٧٥ ] .

٢ - الكوبالت وهو أغنى الفازات لونا ، بل وأشدها تأثيرا في طلاءات الخزف ، ويستخدم على هيئة أكسيد





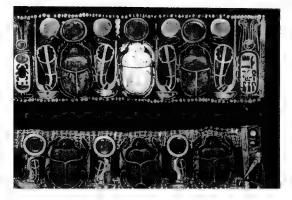


أمثله من موزاييك معاصر في « رافينا » بإيطاليا شكل ( ٣ )



موزایکو «العالمة» للفنان علی زین العابدین شکل ( ٤ )

شكل(٥)



الكوبالت كوم، أو كربونات الكوبالت الذى يتحلل بالحرارة إلى أكسيد الكوبالت، ولا يصبح للخزاف أن يزيد نسبة الكوبالت كأكسيد على ٣/

ولو فرض أن عنصر الحارصين كان موجودا في الطلاء مع الكوبالت فإن اللون الأزرق يصبح شديدا .

٣ - الحديد وهو موجود دائماً. في الطينات نفسها.

أما المركب المستخدم في طلاء الترجيج فهو أكسيد الحديديك ح إ ، و لون الأحمر النافع الترجيج الطلاء النافع بتراو الأحمر الني القاتم ، حسب المسبح الحديد الموجود في الطلاء التي تتراو عالم عالمي بن ه / ، ، وإذا قلت عن ه / أصبح اللون باهتا لا جمال فيه ، وإذا أصبف مركب الرصاص ممه في عجيبة أصبح في صورة ليتارج ( ) أيان اللون اللتج من هذا الخليط يصبح أحمر قاتما إذا اللون التج من هذا الخليط يصبح أحمر قاتما إذا

وإذا أمكن التحكم فى نسبة الحديد لأكثر من ١٠٪ فقد ينتج لدينا لون أحمر قرمزى له بريق الذهب .

٤ - المنجنز وتوجد خاماته بوفرة فى صحراء سينا وإسم الحامة بيرولوزيت وهى خليط من أكسيد المنجنز بنسبة من ٣٠٠٧٪ والباق أكسيد حديد والومنيا وسليكا وكربونات كلسيوم .

والمركب المستخدم في الطلاء هو ثاني أكسيد المنجنيز بنسبة من ٥--١٪ ولون الطلاء بني قرنفلي، وفي الطلاء القلوى يقترب اللون من البنفسجي.

وإذا أضيف أكسيد النحاس أو أكسيد الكوبالت فإن اللون يصبح أسود معدنيا . وإذا أضيف أكسيد الحديد فإن اللون يزداد بريقه .

ه -- الكروم :

هذا الفلز هو أعجب الفلزات في طلاءاته الخزفية ففي درجات الحرارة المنخفضة تراه أحمر اللون، وفي درجات

اخرارة المرتفعة نراه أخضر ، ثم هو يتحول إلى اللون البّنى بوجود الخارصين ، وإلى النون البرتقالي بوجود القصدير .

ويستخدم المتراف 0٪ من أكسيد الكروم الأخضر، والمركبات المسخدة هي يكرومات الوتاسيوم أو كرومات الرصاص أو كرومات الحديد حيث تتحاق كل منها إلى أكسيد الكروم بالحرار ا الناتجة من الحيق، وإذا أضيف مركب كرومات الحديد بنسبة من ١-٣٪ فهو كرومات الحديد بنسبة من ١-٣٪ فهو

درومات احمدید بنسبه من یعطینا بطانة رمادیة جمیلة .

٦ - النيكل:

يستخدم أكسيد النيكل الأخضر أو الأسود بنسبة من ٢-٥٪ لينتج لنا ألوانا عتلفة من الأخضر أو البني أو القرنفلي.

٧ - اليورانيوم :

يستخدم أكسيده أو أحد أملاحه ، ونون الطلاء يتراوح بين البرتقالى الناصع إلى الأصفر الليمونى .

#### ٨ - القصدير:

يستخدم أكسيده لينتج لنا طلاء معتما أبيض اللون غير مشف .

٩ ~ الذهب :

يستخدم ورق الذهب وتحرق فى فرن هادىء مع البوراكس الذى ينصهر محتويا الذهب داخله ، أو كذلك يمكن إستخدام الملج المذاب ويتركب من كلوريد الذهب

وكلوريد الصوديوم .

. ٩ – القضة :

تستخدم هاليدات الفضة في وسط جيلاتيني مع البوراكس للطلاءات والزخارف الفضية فوق المشغولات الخزفية كما يستخدم أكسيد الفضة .

۱۱ - الخارصــين :

يستخدم أكسيد الزنك وهو لا يعطينا لونا فى الطلاء ولكنه يؤثر فى الألوان الأخرى مثل الأزرق فى أكسيد الكوبالت.

« الموزاييك في خدمة دور العبادة » ١ -- جدران الكنائس في العصر

البيزنطى الإغريقى .
حفلت حيطان الكنائس البيزنطية ودور
العبادة برخارف وصور تمثل القصص
الدينية أو الأساطير من سفر التكوين أو من
الدورة والإنجيل ، ومعظمها يمثل
القديس ، والعالماء زالطفل [أي
المسيح ] من وحي الحيال ، قام بشكولها
فنائون بارزون .

٢ -- فن الأرابسك في الجدران
 الداخلية والخارجية للعمارة الإسلامية.

إنه من المعلوم أن الرقش العرق الأرابسك يعتمد بالدرجة الأولى على صيا معينة بعضها مأغوذ من النبات وبعضه تجريدى لحمته الأشكال المندسية التي لا تحمل أبه دلالة تصويرية، وكانت هاد الصبغ مبنية على أصول جمالية أولية هي التناسب والتقابل، ولكن اللهن العرق التدى يجل إلى الامتداد نحو المطلق، واللهن الاسلامي الذي يشجب الصور الأدمية، يعمد في كثير من الأحيان – إلى في لكن أو في دينه أو في فنه – إلى تثبيت الإلقاع، المنبئ على عقيدة دينية .

وتأتى فكرة التوازن على مبدأ الحفاظ على جواب القرار هذا ، ولقد ضمن الغن المراب لنفسه في ذلك كثيرا من اللبات ، ذلك أن الجمال يعتمد في صميمه على قوازن الرياضة والهندسة مثل قانون السبة بين الوسط والطرفين ، وأن التناظر والتوازن هما و الكمال المندسي ، في هر الاهرام الراسخ يفرض ذاته على الترون » إلمورة قوم 1 ، وقم 1 ] .

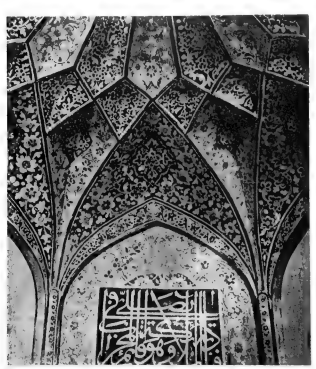
إن التشكيل الهندسي في فن الأرابسك يوسي بالامتداد إلى النهاية والتعدد ، وهم الافراد ، وهم اللامهان ، وهم اللامهان ، وهم اللامهان الموحدة إلى الكل ثم الوحدة إلى الكل ثم الموحدة اللي الكل ثم في حركات تنوافقية بسيطة ، وهذه حركات بندولية لما طبن!! وهذا الطبن النعمي هو مبشأ المعولي ف أفغانستان في عام ١٢٠٠ م مع وهو يستخدم حديثا في التعبير عن الجمال مطلقا !!

والصورة رقم ١ ، رقم ٢ توضع ٢ - فن الأرابسك هو الفسيفساء

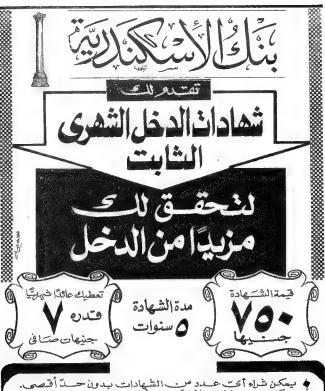
إستخدام الحط الثلث .

مراب المسجد الجامع للسلطان الغورى وهو الموازبيك وكلها ذات دلالة واحدة الدولي.

إحساسات الصان، والصورة رقم ع شكُّلها أحد الفنانين المعاصرين. د. على زين العابدين واللوحة رقم ٧ تمثل أسطورة صينية مثبته على جدران مطار الصين



شکل (٦)



م يمكن شاره أك عدد من الشهادات بدون حدّ أقصى. من سيكن شاره أك عدد من الشهادات بدون حدّ أقصى. من في من فروع المهنك. من أك فرع من فروع المهنك. حدود 60 % من النخل العالم يعدد أقضى مده من من من وقع المهنك. من الافتراض بعمان الشهادة بكامل في منها من فروع من فروع المهنك.

م من المستود المستود

## الجهاز المصرفي



## البنك المركزى المصرى

قليدا لجهازالمصرفي الذي يُظمِّ لأواوا لميوق لكافة محاولات الحياة الاقتصادية وهويقيط بنوك الجهازا لمصرفي نحوج يوّلوس النفسص والازدهار

يعتدم شهادات إيداع ذامت الدفيل نصف السنوي

السنة الأولى ٥٠٩ السنة الثانية ٥٠٠ السنة الثالثة ــرا

شهادات تنمية رأسل لما لى لمدة تعرفت منوات ٥٧ و ٣٦٪

7.1.9Vo

بنك الاسكندرية

نظام التوفير دوالمزايدا المذووب شهادات الدخل الشير كالثامة

الشمهرى الثابت أنهادة • ۷۵ ميرً تعليك عائدًا صافيًا قد يدان من المنافقة الم

۱**۳** ٪ للتوفيرة والجوائز بالدولار البندالاهائ المصرى

بعطیات فنصه آلاختیار پیپن نوعسین شهاوات إیداع

شهادات ايداع • الشلاشية تعليه 77% بينات عائلاد و 77% بيوان تعل

• الخمسية تعطيك ١٨١، بدين عابدائد

#### التنفية الصناعية أستدالعقارى العربع

يعنوم بأعمال التسليف برهوب عقارية الأنزاو والهيأت العاحة والشركات والجمعيات التعاونية يقوم بست مستوس معويلة ومتوسطة وقصيرة بالعمام المحالم الكفينية ويشدد الشروص بالعمام المحلم البندالعفاردالعصوت مسند (۱۰ عامًا یوفر الأمان الكامل ی متوبیل المشروعات را سكانت - سیاحة زراعة - صناعة



الدكتور عبد القوى عياد

#### كيف ترقب السماء

لكي ترقب السماء مستعيدا بالشكل رقم ( ١ ) الذي رحما لك فيه منظر السماء كما تبدو خلال الشهر الحالي ، امسك بالمجلة بحيث تجعل الشكل الى اعلى وامام الجبهة المحافظا على ان يكون غرب الخيطة مع اتجاه الغرب الجغراف على بمينك ، وشمال الحبيطة مع الشمال الجغراني خلفك ثم تلكر تاريخ اليوم لتحدد ما اذا كانت ستضع ساعة المشاهدة على محور اول الشهر ام اخره ام بين الالتين . وانظر الى ساعة يدك لمعرفة ساعة المشاهدة ، ثم ابدأ في التحرف على المجموعة النجومية المختلفة بدءا من فوق ساعة الشاهدة التي الت يصددها ، ويساعدك في هذا مارسيما لك على جانب الحريط الايسر من اقدار النجوم ، وهذه الاقدار عبارة عن مقياس نسبي للمعان . فالنجم الاكبر قطرا ، اكثر بهقا عن غيرة الاصغر قطرا والنجوم المرسومة فوقى ساعة مشاهدتك تشاهدها فوق خط الزوال . والتي الى الغرب في الخريطة تجدها مائلة ناحية الغرب في السماء ، والاخرى التي الى الشرق تجدها مائلة ناحية الشرق في السماء وذلك بزاوية تتنامب مع فارق الزمن باعتبار كل ساعة مساوية ١٥ درجة وقد رمينا لك مسار القمر بين النجوم على مدى الشهر بخط منحن . كما ميزنا لك على محور خاص اعلى الخريطة التواريخ التي يبلغ فيها القمر اطواره الرئيسية من تربيع اول وبدر وتربيع أخر وهلال . وكذلك اوضحنا لك مواقع الكواكب السيارة على آخيطة او في شكل اكثر تكبيرا ..

واذا كان لديك مؤال او ليس فلا تنردد في الاتصال بنا او بالمجلة لاستجلاء الهموض بغيا في مزيد من الفائدة ..

يبدأ شهر فبراير وقد إجتازت الشمس الثلث الأول من برج الجدى حيث يغطى ضوء الشفق المسافى ( بعد غروب الشمس ) حتى نصف برج القرس وما يناظره من نجرم غرباً . كما تختفى في الشفق الصباحى ( قبل شروق الشمس ) النجوم القريبة من الشمس حتى الربع الغرفي من برج القوس .

ولا يستطيع متابع السماء ، بعد غروب الشمس، مشاهدة أجوم برجى الدلو والجدى وكوكبات الدجاجة والعقاب. وبالكاد يرى المشاهد أجم فم الحوت في كوكبة الحوت الجنوبي ناحية الغرب بعسد إضمحلال الشفق المسائى . عند ذلك الوقت يوجد برج الحمل فوق خط الزوال تقريبا والى جنوبه كوكبة قيمطس والي الغرب منها الفرس الأعظم ماثلا ناحية الأفق الغربي , وإلى الشرق من الحمل أجد حشد الثريا الميز بنجومه التي تشكل عنقود العنب , وفوق الثريا شمالا كوكبة فرساوس . وقبل خط الزوال بحوالي ٣٠ درجة نُعد ناحية الشرق المنطقة المميزة بأشكالها النجومية المعروفة مثل كوكبة الجبار والغناز والكلبين الأكبر والأصغر وبرجى الثور والتوأمين بينها السرطان يرتفع حثيثاً مِن على الأفسق الشرق والأسد مايزال تحت الأفق الشرق.

وبمرور الساعات تختفى نجوم ناحية الغرب وتوقع أخرى من تحت الأفق الشرق . فنشاهد الأسد ثم السنيلة حيث المريخ وزحل ثم الميزان فالعقرب والقوس . وإلى الشمال من سمت الرأس السلياق ثم النسر الطائر ق



شكل (١)

كوكبة السلياق بالكاد قبل زيادة ضوء الشفق الصباحي .

ومع مرور الأيام تتحرك الشمس شرقا بين النجوم لتتحرر بالتدريج كوكبات العقاب والدجاجة ويدخل الحوت الجنوبي والفرس الأعظم في ضوء الشفق الصباحي . وهكذا حتى تستقر الشمس في نهاية الثلث الغربي من الدلو حتى آخر الشهر .

وخلال شهر فبرايس يوجد عطارد في برج الجدى في أول الشهر عند الاتصال الداخل مع الشمس . ومع الأيام يتحرك الكوكب ناحية الغرب ليصبح بعيدا عن الشمس بدرجة تسمح برؤيته في الشفق الصباحي بعد يوم ٧ حيث يشرق قبل الشمس بنحو ساعة إلا ربعاً . ويستمر في الابتعاد والثبكير في الظهور وتشبت حركته يوم ۱۲ ثم تتغير إلى شرقية لكن الفاصل الزاوى يظل يتزايد حتى آخر الشهر نتيجة للحركة الشرقية للشمس . وفي آخر الشهــر يشزق عطارد قبل الشمس بنحو ساعتين إلا ربعا وخلال الأيام يزداد لمعان الكوكب من القدر الثالث أول الشهر إلى القدر صفر آخو

ه ه وتوجد الزهرة في برج القوس إلى الغرب من الشمس بحوالي ٩٦٠ أي شارقة قبل الشمس وغاربة قبلها بنحو ساعة ، وبذلك

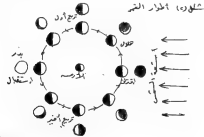
يشاهد الكوكب في الشفق الصباحي . ومع الأيام تتحرك الزهرة إلى الجنوب الغربي بينما تنتقل الشمس إلى الشرق فيزداد الفاصل الزاوى وتظهر الزهرة أكثر إرتفاعا فوق الأفق وقت شروق الشمس. وتقل الزيادة في الإرتفاع بالتدريج مع الأيام إلى أن تغير الزهرة من إنَّجاه حركتها لتصبح شرقية . وبالرغم من ذلك ونتيجة لحركة الشمس الأسرع شرقا بين النجوم يظل الفارق الزاوى يزداد حتى يصل البعد بين الشمس والزهرة آخر الشهر إلى حوالي ٣٩ درجة ، أي تشرق الزهرة وتغرب قبل الشمس بنحو ساعة و ٣٦ دقيقة ، ومازالت في برج القوس.

أما المريخ فيشاهد شارقاً ، كنجم أحمر من القدر صفر ، قبل منتصف الليا ، ف برج

السنبلة ، إلى الشمال قليلاً من نجم السماك الأعيزل حوالي الساعة العساشرة مساء وذلك ف أول الشهر . ويبلغ الكوكب خط الزوال حوالي الرابعة صباحاً . وقريباً من المريخ يوجد زحل أنضأ

ومع الأيام يتحرك المريخ شرقا ولكن ببطء فتنزداد الاستطالة . ويعكس الكوكب حركته لتصبح شمالية غربية معمد يوم ٢١. وفي اخر الشهر يشرق المريخ فبل الشمس بنحو عشر . ساعات أي حوالي الثامنة والنصف مساءً ثم يكون على خط الهوال هو وزحسل وبرج السنبلة حوالي الثانية والنصف

ويشاهد كوك المشتوى خلال فبراير ميزا بلونه البرتقالي ولمعانه الكبير ( القد، ـــ



1,7 ) فى برج الميزان شارةا أول الشهر قبل منتصف الليل بنصف ساعة ليعير خط الزوال حوالى الحامسة والنصف صباحا عند شروق الشمس تقريها . وتغير حركته فى نهاية الشهر مع التحول إلى حركة شمالهة ، بعد أن تبطىء تلك الحركة ليظهر ثابتا بين النجيم يعم 2.4 .

أما زحل فكما سبق أن ذكرنا يوجد إلى الجنوب قليلاً من المريخ في برج السنبلة شارقاً حوالي العاشرة مساءً في أول الشهر

ر المراب المراب

شكل نا) مزادبةِ الطور

وحوللى الثامنة والنصف مساء آخر الشهر . ويتميز زحل عن نجم السماك الأعزل القريب منه بحركته مع الأيام وقلة لمعانه بعض الشيء .

ویدخل شهر فبرایر والقمر فی برج الحمل فی طور التربیم الأول وجم الآبام پیتوان القمر ناحج ملیصل طور القمیم الشرق برح الأصد والتربیم الآخیر برع 16 الحراق ، ثم يطال پيتاقص المؤون من ۲۶ الحراق ، ثم يطال پيتاقص المؤون به ۲۶ فوراید الساعة الحادیه عشرة مساء بتوقیت القاهرة ، أی بعد غروب الشمس فی جمیع المهاری الاسلامیة بلا الشمس فی جمیع المهارد الإسلامیة بلا المناس فی جمیع المهارد الإسلامیة بلا المناس فی جمیع المهارد الإسلامیة بلا المناس فی جمیع المهار التحامیة بلا المهاری التحامیة بلا التح

الوجه التالي : ـــــ ۲۹ دقيقة كوالا لامبور ودكا نيود لهي وإسلام آباد ۳۱ دقیقة وكابول ٣٤ دقيقة طهران ٣٥ دقيقة بغداد ٣٦ دقيقة الرياض ٣٧ دققة القاهرة ۳۸ دقیقة صنعاء ومكة ٣٩ دققة دار السلام والخرطهم ٠٤ دقيقة طرابلس ٤٢ دقيقة تونس ٤٣ دقيقة الجزائر

وعلى ذلك فإن أول شهر جادى

الرباط

دكار ونواكشوط

٣٤ دقيقة الجسم السماوى عموما . ونتيجة لتغيير موقعة المجسم السماوى بالنسبة لكل من الرض والشمس كيا هو واضح في شكل (٣٧ دقيقة السماوى بين إنجاهى كل من الرض والشمس . وهذه الزاوية تسمى زاوية العلور ...
 ١٤ دقيقة العلاقة :
 ٣٧ دقيقة العلاقة :
 ٣٤ دقيقة العلاقة :
 ٣٤ دقيقة العلاقة :
 ٣٠ على ٣٠ جتاه .
 ٣٤ دقيقة العلاقة :

أطوار القمر والكواكب

يدور القمر في مدار إهليجي قريب من

الدائرة حول الأرض . وفي مدار أكبر ٤٠٠

مرة عن مدار القمر تدور الأرض حول

الشمس أيضا في مدار إهليجي . وفذا يقع

القمر أحيانا بين الأرض والشمس فيكونَ الاقتــــان ، كا يوضحـــه شكــــار ( ٢ ) .

وبدورانه ينحرف القمر عن الخط الواصل بين

الأرض والشمس بزاوية عند الأرض تزداد مع

الأيام لتصل ٩٠ ثم ١٨٠ ثم ٢٧٠ ثم تعود إلَّى

الصفر بعد أسبوع وأسبوعين وثلاثة أسابيع

وأربعة أسابيع على التوالى تمثل الأطوار المتعاقبة

للقمر من هلال فتربيع أول فبدر ثم تربيع

والقاعدة الفلكية أن الطور هو نسبة

المساحة التي قطعها الخط الفاصل

(المنحنى عموما) بين الاضاءة والظلمة

منذ بداية ظهور الهلال إلى مساحة القمر أو

أخير

وفى جالة القصر ، كحالة تناصة ، غيد المسافة بين الأرض والقمر أصغر ٤٠٠ مرة من كل من المسافسة على الرض والشمس والمسافسة قل، بين الأرس والشمس والمسافسة قل، بين القمسسو والمسافسة قل، بين القمسسو والمسافسة قل، بين القمسسو والمسافسة ،

الأولى هو يوم الحديس الموافق 70 فواير والمسافية في بين القديس والشمه والشم والشمه والشم والشم والشمه والشمه والشم والشمه والشم والشم والشم والشم والشم والشم والشم والشم والشم والمدلس والشم و

٤٦ دتيقة

مهرد) المسادر الزهرة دنعة تعزها بلغاوي

وهذايجعل الزاوية المحصورة بين الخطبن الواصلين إلى الشمس من كل من الأرض والقم لأ تزيد على بضع دقائق قوسيسة . وحسب القاعدة المعروفة بأن مجموع زوايا المثلث ١٨٠ ° فإن الزاوية هـ تصبح مساوية ١٨٠ \_ س ، حيث س زاوية الاستطالة عند الأرض . ومن هنا فإن طور ط القمر عكن حسابه من العلاقة .

٧ ط = ١ - جوا س

أما الزاوية س ذاتها فيمكن حسابها من نسبة الفترة المنقضية منذ ميلاد القمر (أى وج ....وده بين الأرض والشمس ) إلى طول الشهر القمري الإقتراني ( ٢٩,٥٣،٥٩ يوما فإذا سمينا هذه النسبة بعمر القمر وضربناها في ٣٦٠ وهيي مقدار الزاوية التي يصنعها القمر حول الأرض في الشهر الاقتراني حصلنا على الزاوية س المطلوبة لحساب الطور . فإذا كان عمر القمر ٠,٢٥ تصبح س ٩٠٠ والطور نصف أى تربيع أول . وأذا كان عمر الممر ٥,٠ تصبح س ١٨٠° والطور واحدا صحيحاً أي بدراً . أما إذا كان القم ٥٧٠، قد يصبح س ٧٧٠° والطور تصفا أى تربيعا أخيرا حسب الترتيب .. ثم يعود الطور صفرا في حالة المحاق وهكذا .

وللكواكب أطوار مثل القمر حسب زاوية الطور ه التي يمكن حسابها من المسافات الموجودة في شكل (٢) والتي تشتمل عليها المعادلات والجداول الفلكية . إلا أن التغيير الزمني في زاوية الطور وبالتالي في الأطوار يقل كلما زادت المسافة بين الكوكب وكل من الشمس والأرض . ولذلك فتغير الأطوار يبدو

أكثر وضوحاً ويظهر جلياً في الكوكبين السفليين عطارد والزهرة .

وفي هذا العام سيكون عطارد بدرا حول التواريخ ٢٦ فيراير ، ١٢ مايو ، ٢٨ يونيو ، ه سبتمبر ، ١٥ أكتوبر . كا ستكون الزهرة بدراً حول ٢٠ أكتوبر وهلالاً قبل ذلك .

وأثناء تغيير الأطوار تتغير أيضأ المسافة بين الأرض والكواكب . ومع تغيير المسافة يتغير القطر الزاوي للكوكب كما يتغير لمعانه . من الهلال إلى البدر يقل اللمعان ويصفر القطر الزاوى ، كما في شكل (٤) . والزهرة مثلا عندما تكون هلالا يبلغ قطرها الراوى

حوالي ٦٠ ولعانها القدر ( ـــ ٤ ) بينها في طور البدر يبلغ قطرها الزاوى حوالي ٩ً بلعانها ( - ٢,٥ ) . ومنظم الكوكب في اطور الهلال وحتى التربيع رائع في المناظير فلنحاول خلال فبراير

#### أقوى آلة حصماد

توصل العلماء الألمان إلى صنع أقوى آلة حصاد في العالم ــ الآلة الجديدة تعمل بطريقة البكترونية وتسمح المراقبة الذاتية لكفاية الآلة ـــ وجهاز التّوجيه الآلي يجنى ثمانية صفوف من الذرة في وقت واحد أي

٠٠٠ قنطار في البياعة وهذا يعد رقما قياسيا في الحصاد. فهذه الآلة تسمح بحصاد متوسط إنتاج مساحة خمسة هكتارات في الساعة ولكن المشكلة أن ضخامة الآلة تعوق سيرها في الطرق العامة .

رؤية الزهرة في طور الملال .

#### « كاميرا للتصوير في الظلام »

كاميرا تليفزيونية تم تطويرها لتعمل بالأشعة فوق الحمراء حتى التصوير في الظلام الحالك .

الكاميرا تستطيع أن تميز التركيب الشرياني ليد الإنسان والخطوط الخارجية للأصابع بمجرد اللمس السريع لليد،

وليست هذه فقط هي كل إستخدامات الكاميرا بل يمكن الاستفادة منها في المجال الطبي ، فهي تستطيع الكشف عن الأورام وجلطات الدم وفي مجال الصناعة تستعمل كجهاز تليفزيوني يتحكم في التلوث ، أما في الأغراض العسكرية فتستعمل في المناورات الليلية والاستكشافات المختلفة .

سخان شمس .. لتسخين المياه وتبريدهسسا

> توصل أحد المهندسين المعماريين إلى سخان من نوع جديد .. عبارة عن لاقط تممس ذَى فرَاغ يقوم بالتسخين حتى ١٢٠ درجة أي ضعف قوة اللاقط التقليدي .

يستطيع الجهاز أيضا القيام يعملية التبريد إذا ما أضيف إليه جهاز إمتصاص . اللاقط عبارة عن إسطوانة تليفزيونية مكونة من إطار زجاجي وشاشة من النحاس واسطوانة حلزونية وجهاز للعزل الحراري .

# بنك مصر ايران للتنمية يؤكد دوره في تنميدة المران التنمية المراد المراد الله الله المراد المراد الله المراد المراد الله المراد الم



تجمع بنك مصر ابران للتنمية خلال الفترة الوجيزة منذ بدء نشاطه ( في مابر 1970 ) في احتلال مكان الصدارة في تسبية سوق المال والاستار في مصر ، معتمدا في ذلك في دقة الدراسات الاقتصادية والمالية التي يعدها والتي امكن بموجبها استقطاب التجهل اللازم للمشروعات الجديدة وكذا الحبرة الاجتبية من خلال مشاركة الشركات الاجتبية من خلال مشاركة المدركات الاجتبية للبدركات الاجتبية من خلال مشاركة العدريد من هذه للميرعات في تنمية العديد من هذه المدرعات المدركات الاجتبية المدركات المدركات الاجتبية المدركات الاجتبار المدركات ا

ومن الجدير بالذكر أن اجمال التكلفة الاستثارية للمشروعات التي وافق مجلس ادارة البنتارية على المشاركة فيها حتى بداية الإمدال تمثل أنكلفة الاستثارية للمشروعات المقامة داعل البلاد في ظل الحكام قانون الاستثار رقم ٣٤ لسنة ١٩٧٤ من طاء ما وصل منها لل مرحلة الانتاج أو التي لازالت في مراحل التنفيذ الإلى .

هذا ومن ناحية أخرى بلغت مساهة المصروعات المسروعات التكلفة الاجمالية لمشروعات البنك ما يقرب من 8% وعن نسبة تمكس تفرير نظرة المصريين الى كيفية استخدام مسلواتها وهم نظرة مبينة على تقيم في مساسة الانفتاح الاقتصادي وجديتها .

والواقع أن الدور الدى يلعبه البنك في استقطاب النميال اللازم للمشروع لا يقل أهمية عن مساهمة البنك مباشرة في المشروع ، وهو ما يتضح في الفرق الكبير جملة الاستفرات الحاصة بالمشروعات بعن جملة الاستفرات الحاصة بالمشروعات والله علم المشاركة فيها والتي بلغت ٢٦ مليون دولار وجملة فيها والتي بلغت ٢٥ مليون دولار وجملة المشروعات والتي بلغت ٢٥ مليون دولار ، وهذا الفارق الذي بلغت ٢٥ مليون دولار ، وهذا الفارق الذي بلغت ٢٥ مليون دولار عبداً لقبرة الاخوال التي

يبلغ ٣٩٧ مليون دولار يمل قيمة الأمرال التي تم استقطابها من أسواق المال المحلية والعربية والدولية وذلك للفقة التي خطقها البلث من خلال دقة دراساته التي حازت القبول لدى العديد من البنوك المحلية والإجنبية والإجنبية والإجنبية المأسسات اللدالة الشخصصة مثا

العديد من الينوك المحلية والاجنبية والمتحسات الدولة التخصصة مثل والمتحسسة المثل الدولة والتي شاركت مع الدير القروض الجماعية اللازمة المدير المشارعات استنادا الى جدواما الاقتصادية والضمان الذي تكفله الاصوا الثابة للمشروع دون أي ضمان مالي اضاف . ويجتر بنك مصر ايران للتنمية والدا أول قوض جماعى في هذا الجلوس مما فتح الماب أمام جماعى في هذا الجلوس مما فتح الماب أمام المؤسسات المالية الاحرى لادارة قروض ما فتح الماب أمام المؤسسات المالية الاحرى لادارة قروض عما فتح الماب أمام المؤسسات المالية الاحرى لادارة قروض عما فتح الماب أمام المالية المحرى لادارة قروض عما فتح الماب أمام المؤسسات المالية الاحرى لادارة قروض عما فتح الماب أمام المالية المحرى لادارة قروض عما فتحادة المؤسسات المالية المحرى لادارة قروض عما فتحادة المساحة المؤسسات المالية المحرى لادارة قروض عمالة المساحة المؤسسات المالية المساحة المؤسسات المالية المؤسسات المالية المحرى المالية المساحة المالية المساحة المؤسسات المالية المؤسسات المالية المساحة المؤسسات المالية المؤسسات المالية المؤسسات المالية المؤسسات المالية المؤسسات المؤسسات المالية المؤسسات المؤ

وف بحال تنمية سوق المال في مصر ، فان بنك مصر ايران للتنمية كان أول بنك مصرى يقوم باصدار شهادات الهداع لمدة ثلاث سنوات تحمل الشروط المتعارف عليها دوليا . ويلخت فيمة الاصدار الإلى والثان ؟ مليون دولار تم تغطيتها عن طهق المؤسسات المالية المصرية وهو ما يعكس مرة أخرى الثقة التي يتمتع بها البنك .

ونتيجة لنجاح البنك في سد جزء من الفجوة الاستثارية والتمويلية في مصر الناجمة أصلا عن ضعف الاستثارات الحاصة وكذا نقص المؤسسات المالية المتخصصة في تدبير التمويل المتوسط وطويل الاجل ، حصل بنك مصر ايران للتنمية على قرض طويل الأجل قدره ٣٠ مليون دولار من البنك الدولي للانشاء والتعمير لتمويل مشروعات التنمية الاقتصادية في جمهورية مصر العربية وهو ما يعتبر سابقة اولى من حيث قيام البنك الدولي بتقديم مثل هذا القرض لاحدى المؤسسات المالية الخاصة في مصم . وجدير بالذكر أن هذا القرض يعتبر دليلا غلى النتائج الايجابية التي أظهرتها تقارير يعثات البنك الدولي للانشاء والتعمير عن نشاط بدائي مصر ايوان للتنمية .



مهندس شكرى عبد السميع محمد

يشير تعبير نظام الدفع إلى الجزء الموجود في الطائرة الذي ينتج القوة الدافعة ، وهذا الجزء في الصاروخ أو الطائرة هو المحرك أما في الطائرات التي تدفعها المراوح فهو تجميع للمحرك والمروحة .

وتحسب عادة قوة الدفع على أساس وحدة القوة بالأرطال وتحسب قوة محركات التردد الحر بقوة الحصان .

ومقياس الحصان هو مقياس القدرة على أداء كمية معينة من العمل في زمن محلد ويمكن أيقام بقوة المحسان ( والمحسن بالعكس ) وذلك بعبلية عساية بسيطة فالحصان الواحد يساوق ٣٧٥ ميل واحد في الساعة أو ٥٠٠٠ حسانة ميل واحد في الساعة أو ٥٠٠٠ حسان

تمادل ٥٠٠٠ أوطل دفع يتحرك بسرعة ٢٧٥ ميلا في الساحة ويمكن حسابها بطاريقة آخرى بنصف هذه السرعة أى ١٨٧,٥ ميل/ساعة فإن ٥٠٠٠ وطل دفع تؤدى عمل ٢٥٠٠ حصان .

والحسابات الرياضية التي أذكرها الآن سوف تساعدنا في تقديم طريقة مناسبة لقارنة تاتج القوة في النفائات أو الصواريخ مقارنة بحركات الاحتراق الناخل التي سبق وتعرضنا لها بالشرح في عدة مقالات سابقة .

وبالاضافة الى ضرورة توفر دفع كاف تخإن نظام الدفع لابد له من أن يحقق إمكانية وصول الطائرة إلى مكانها المحدد مع حمل وزن معقول من الركاب ، أما في الصواريخ

نهان نظام الدفع يصمم بحيث يحمل الوقود وجسم الصاروخ والأجهزة العلمية المنوط اليه رفضها إلى المنار الحارجي بعيداً عن المصلح الأرض. وفي كلنا الحالية لابدأن لمنطقط المنطقط عن المرسم مع توفير كمية مناسبة من الوقود.

وعند تصميم نظام الدفع يؤخذ في الاعتبار .

١ – الوزن الكلى .

٢ -- وزن المحرك والمروحة إن
 وجدت .

٣ - تركيبات المحرك الإضافية .

٤ -- أنظمة التأمين وأنظمة إحتياطى
 التشغيل .

٥ - الوقود الذي يحرقه المحرك أثناء
 رحلته .

وذلك بالنسبة للمحركات النفائة ، ومن الواضح أنه ليس اقتصادياً بالمرة أن نحفض وزن الحرك عشرة أرطال لنجد أن هذا المرك يحتاج لل مائة رطل إضافية من الوقود من أجل الطيران .

وحتى تتحقق النظرية الأراية عن الاقتصاد والتوفير فإن وحدة توليد الطاقة في الحرك الصاروخي لابد أن تكون قادرة على حرق وقود رخيصي ومتوافر بقدر الامكان ولابد أن تكون الحركات سهلة المعيانة ولا تتطلب إجراء صيانة شاملة على فترات دورية ومتقاربة ومتقاربة وحتى تكون ذات قادة.

وحتى يتحقق الاقتصاد الحقيقى فإن رخص التكاليف عوامل تؤخذ دائماً في الحسبان وإن كان من الطبيعى أن أفضل عرك للطائرة أو المصاروخ ليس هو المحرك الأرخص في نفقات الصناعة بل في تكاليف التشغيل .

وفى أيام الطيران الأولى لم تكن المحركات المتوافرة تؤدى كل المتطلبات التي أنحنا البها

وقد كانت المحركات تحدث أعطاء لا يمكن الاعتياد عليها وكانت ثفيلة وتكاليف صناعتها باهفلة غير أن واقع الحال الآن اختلف كثيراً وأصبحت معظم المحركات تفي بالمطلوب منها وبالعناية والحرص المقولون يستطيع المحرك أن يعمل بانتظام دائم وأن يعطي طاقة مستمرة.

وف بجال محركات الصواريخ زادت مائلها بدرجة مذهلة وأصبح في المقدور الآن أن تستخدم أكار من مرة بل ومرات متعددة مثل مكوك الفضاء الذي انطلق خلال شهر نوفمبر عام ١٩٨١ في رحلته الثانية وذلك بعد أن أنم رحلته الأولى بنجاح .

إن وحدات الدفع النفات متشابهة في الشهر إلا أشهاء كثيرة فرغم امتتلافها في المظهر إلا أنها تستمد جميعها قوة التشغيل من مبادىء تتحكم فيها نفس القوائين الطبيعية ومن أهم أوجه التشابه الشائعة بين الهركات النفائة المالية.

أنها جميعاً محركات حرارية رغم
 وجود وسائل أو محركات دفع نووى لم
 يعلن صراحة عن وجودها في الفضاء بصفة

 أنها جميعاً عركات إحتراق داخلي شأمها فى ذلك شأن عمرك السيارة ورغم اختلاف التصميم الهندسي ودلالة كل محرك فى مجال استخدامه .

" - أنها جميعاً تستمد الدفع من عملية انطلاق الطاقة الحرارية .

وهذا ما يمدث في جميع الحركات النفائة وتستخدم هذه الحوارة أزيادة تمدد الحواء أو المقازات لاتاج الدفع وهناك حقيقة أساسية تقول إله عندما تستخدم الحزارة مع خاز مثل الحواء فإن الحواء يتمدد ويددا مما في المكبس والاسطوانة فعنداما يتمدد المغطه وياتاك يكن استخدامة لأداء عمل المغرعة عن وطأة نفع مثل إدارة المرحة أو دفع عجلات العبارة أو القطار الرح.

وفى نوع آخر من المحركات الحرارية يستخدم تمدد الفازات الساخنة لتكوين نفاثات من الغاز تنتج الدفع .

وعندما نقول أن وحدة توليد الطاقة في الطاقة الماطة أن الطوارة اللازمة له ليعمل .

ومن أمثلة الحركات الحرارية التي هي ليست عرك احتراق داخل ذلك الحرك المست عرك احتراق داخل ذلك الحرك المتخدم فترة طويلة من الزمن في إدارة حدى قضي على الزمن في إدارة تقرمه عرك الديزل و في عرف الديزل و في عرف المغل عرك البخار يحترق الوقود في فرن أمفل عرك البخار يحترق الوقود في فرن أمفل يتحول في الحرك البخاري الى قدرة ولكنها بعمرة أو بأخرى نتيجة فعل الحرارة د الحرارة الرحوة الحرارة والحجال والوح فإن أخرارة على المرارة دالحركال وقد الحركال والحرة المحارة ولكنها والوح فإن أخرارة على الحرارة دالحركال وقد الحركال عدد الحركات

الثفائة هي مُشتقات بترولية وأفضل أنواعها هي الجازولين والكيروسين وزيت الديزل وتستخدم بعض أنواع الصواريخ أيضاً وقوداً بترولياً .

والمشتقات البترولية لها مميزات كثيرة كوقود تجعلها مصدراً كبيراً للطاقة ومن هذه المميزات .

 أنها هيدروكربونات متطايرة أى تتبخر بسهولة تحت الظروف المناسبة ويمكن خلطها بسهولة بالهواء لتكون خليطا قابلا للاحتراق.

٢ - أيضاً تشتعل لى درجة حرارة منخفضة نسبياً فإذا كانت نقطة الاشتعال (أقل درجة حرارة يشتعل فيها الوقود بسهولة فى الهواء) عالية فإنه من الصعوبة يمكان أن يدور المحرك .

٣ - أن لها نقطة تجمد منخفضة وعلى هذا فليس هناك خطر حقيقى من أن تتجمد فى الخوانات على الارتفاعات العالية .

إ - أن محتواها الحرارى عالى نسبياً
 أى أنها تحترق بدرجة حرارة عالية فتسبب اطلاق كمية ضخمة من الطاقة .

 من السهل تداولها باحتياطات أمن بسيطة ولا تتطلب إجراءات أمن معقدة عند النقل أو التخزين .

 ٦ - لها درجة ثبات عالية ولا تتحلل أو تصبح خطراً عن احتراقها لمدد طويلة تحت درجات الحرارة العادية .

٧ – أنها متوافرة بنفقات معقولة .

وفى كل نوع من أنواع الوقود الهيدروكيونى توجد عدة درجات وحتى يكن تشغيل الحركات بطريقة سليمة لإلد من استخدام الأنواع المناسبة من الوقود وعند تصميم أى عول فإن درجة ونوع الشود المتناح أبهما وزن كبير على تفاسيات كما أنهما يعتبران أهم عامل يمدد وران الحرك وإعادة تشغيله ورعادة المخالة الشغيل وأقصى طاقة ورياء الحراة الشغيل وأقصى طاقة منته الحراة أثناء التشغيل وأقصى طاقة منته الحراة الشغيلة وريادة المخالة المنتهيل وأقصى طاقة منته المحراة المناسبة المنتهيل وأقصى طاقة منتها المحرات المنتهيل وأقصى طاقة منتها المحرات المنتهيل وأقصى طاقة منتها المحرات والمحرات المنتهيل وأقصى طاقة منتها المحرات ال

ويجدر القول إن الوقود يوجد فقط عدد اختلاط أحد مصادر الطاقة كالكرووسين مع مصدر آخر هو المجوى الذي عُصل عليه من المواء المجوى الأن الكروسين لا يمكن أن يشتمل بمفرده ولابد من تكوين خليط متجانس بين مصدر الطاقة والأركسجين يحيث يميث يكون قابلا للاحتراق وأردنا بهذا أن لناس حيث يطلقون على المنقد الناس حيث يطلقون على الكروسين على المنقدات عيد الكروسين يطلقون على الكروسين والوقود ٤ .

والمحركات التي تستخدم الفلاف الجوى كمصائد للأوكسجين يطلق هيها اسم المُركات المعتدة على الحواء الخارجي كما ككل المحركات النفائة في هذا الفضائية الوحيدة التي لا تعتد على الحواء الخارجي لأن الصادوخ يحمل إحتياجه من المواء الأوكسجين صواء في شكل أوكسجين نقى أو شكل يستهل إستخدامه في صووة نقى أو شكل يستهل إستخدامه في مووة مراات كيمائية وسوف نستكمل حديث اللغع الصادوخي في مقال لاحق إن شاء







# الكوكو

الدكتور عبد الجواد أحمد العطار باحث بمشروع المحافظة على الحياة البرية المهددة بالانقراض

من وحى ما نملك من الحياة البية ومن منطق التيود بالدونا من الحيوانات الزوة بلادنا من الحيوانات الزوة بحلة العلم عن ألواع تختلة من الطور البية تسمى لل خالات منطقة تشقق جميعها أن أنها من ذات الهش والمتقاز وكذا مقدرتها على الطوان . وفيما على متقطفات علمية عن أفراد هذه المؤسوعة:

الكمك

أصبح كثير من عامة الناس في كل مكان يعرفون عن أسرار هذا الطائر

رضيق له ذاب مستدير طوبل وأجدحة طهلة مديرة والأقدام قصيرة. من أنواع الكوكو ما يغرب بميرات واضحة جلية عن كثير من الطيور فحجده مضرب الحلل للتطفل أن الطيور . تضع أنشى الكوكو بيضها في الطيور أخرى عادة ما تكون عندا ما تكون من الأنواع الصغية (مثل بعض المصافير والألمق والربقة وغيوا) ، ويقال أنها تضييعة واحدة في كل عش مقابل بيضة عملها من بيض العائل وتلقى بها خارج غملها من بيض العائل وتلقى بها خارج المش . يحتضن العائل بعد ذلك البيض

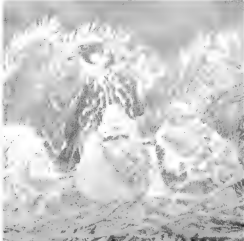
العجيب . الكوكو طائر متوسط الحجم

وكما يسترعى الاكتباه ويساعد على ذلك أن فترة حصانة بيض الكوكو قصيرة جدا إذ هي لا تعدى إلى عشر يوما غيرج بعدها فرخ الكوكو عامدا إلى العدوان والتطفل – كبيه تماما – وهر ما زال بييض المائل أو أفراعه خدارج العش ويضمن بييض المائل أو أفراعه خدارج العش ويضمن بذلك عدم منافسة أحد له فى الرعاية . وعلى النظف إلا أن العائل الاجتمل عن واجباته حتى يعتمد هذا الفرخ الجديد على نفسه حتى يعتمد هذا الفرخ الجديد على نفسه ويرجع بعض العلماء أن احتضان بعض ويرجع بعض العلماء أن احتضان بعض يرجع سبيه إلى دافع غيزى من قديم الأول.

الغريب المدسوس ويسهر عليه حتى يفقس.

قرا انفردت أنشى الحكود بتلك المعرات غيد الذكر يتميز عن بالجهان التناسل هي الحسية البحتي من الجهانز التناسل هي الكاملة الامو والصالحة للاختصاب في حين أن الحسية البحري هي الضامرة على عكس ما هو معروف عن الطيور جميعا ، يتميز طائر الكركو كذلك بالعدام الزائدين الأخوريتين بين الأماء الدقيقة والفليظة وما هو جدير بالذكر أن وجودها في الطيور الأخرى يدعم عملية الاختصاص .

صقر كونج مع أفواخه





طائر الكوكر يغازل أنثاه قبل موسم الزواج

يتغذى الكوكو على الحشرات وبعض المواد النباتية .

كيفية التعرف على الطائر: يلاحظ الشور المجمه من المخالات مجمه من الشور الجارحة ، فترى الكوكو سريع الطوان لا يعلو كثيرا عن سطح الأرض الطول الإسلاحظ طول الجناح المدب والذب الطويل المستدير وعند سماع ذكر الكوكو مغرداً تأكد معرفت. يسادى كوكو - كوكو .

الكوكى: الكركى يندى إلى جنس الكركى إلى رقبة الكركيات ، تصبر طيور هذه الرقبة بممال الكركيات ، تصبر المهاجرة تجدها اجتهاعية فنان وهي من الطيور المهاجرة تجدها اجتهاعية أنها تكنيرة العيش مع غيرها من أيناء جنقفها كالتها المهاجلة تتميز كذلك دون كافة الطبور بالتشابه تتميز كذلك دون كافة الطبور بالتشابه التمامي عند علائم غيد في معظمها عيم التمام التمام عند التمام التمام التمام عند التمام عند التمام عند التمام التمام عند ال

فقرات الظهر والزائدة الدودية غير متعطلة والحوصل متعدم. وكل يتضبع من عظهر طائر المكركي في الصورة نجده ذا رقبة طويلة وينقار مستقيم مداب الأطراف وأرجل طويلة قرية عارية والأجدمة طويلة ومهيشة وتصير كذلك بذنب متهدل الهشات يعث إلى الناظر البه سرورا وإعجابا.

ولقد شوهد ذكر الكركى قبل موسم التزاوج وهو يعرض فنونه في الرقص وألوان النزل المتلفة في الرقص وألوان النزل فنها في عاسم حيث يكون بذلك فخوراً لوحظت أيضا واحد تشارك جميعا وكذا اللكور في احتضان البيض لملة أربعة أو خمسة أسابيع وتحكث الصغار بعد الفقس يوما وإحدا في وتحك المركبي على المركبي على الخياف والحبور والمحبور والمح

كيفية العرف على الطائر: يلاحظ استقامة الرقية مع الجسم أثناء الطيران مع لود الجسم حسيا يكون نوع الكركي يجعل النموض عليه سهيلا من العنز وأبو ملمقة أو أبو منجل . وحين أرى في أسراب تجدها متراصة في صف واحد مستقيم أو على شكل لا في علو شاهق ،

وعا هو معروف عن الكراكى أنها طيور مستأسسة تألف حياة الأسر بسرمة وتنعفد بينها وبين مساحبها صلات الود والصداقة تعبر . ومن الكراكي أنواع خلفة كثيرا ما شوهد الكركي الرمادي عابرا في مصر في موهد الكركي الرمادي عابرا في مصر في موهي المسجوة ( الحويف ) والرجوع ( الربيع ) وتعيش باقى الأنواع في آسيا

الكوكو : الكوكر ينتمى الى جنس الكركر الذي ينتهى نسبه الى رتبة النورس وهو

من طيور أعالى البحار والحيطات حيث يستوطن جميع بحار وجمعالات العالم وربحا المتعلق المعمد المحدول المتعلق المتع

ومن أنواع الكركر ما يشاهد كثيراً أثناء موسم الهجرة مثل الكركر والكركر القطبي ولقد جداً للموسم المجلة مثل الكركر والكركر الدوجياً النواع الكركر وهو ما يمرف بالكركر طويل الذب ، وكان ذلك يوم ٢٠ أضسطس ١٩٩٨ الأيض المتوسط أهجرة ) على شاطبيء البحر الأييض المتوسط أهمالي رمانة بسيئاء الشمالية ، وكما هو جدير باللكر أن الكركر طويل اللذب يقطن المناطق القطبية الباردة وتم سجوية المادة والمجام .

كيفية الععرف على الطائر: يشبه النورس ولكنه داكن اللون وتوجد بضع يشاب بارة على باق الهش أه منتصف ويند من طول الحسب ما يأ أن لطائر الكركر أن الطائر الكركر وتوجد أيضا بقع يضاء أسقل الجناح ومكذا

كونج : ينتمى صقر كونج الى جنس الصقور الأصيلة من فصيلة الصقور التى ينتهى بها النسب إلى رتبة الطهور الجارحة ، وتصير الصهور الأصيلة بأبا جوارح حقيقية متوسطة الحجم من فؤات الأجنعة المديد والما ذيل طويل والرأس كبير نسبيا ، وهي



طيور الكركى الرمادى

طيور رشيقة ماهرة جدا وحاذقة في الصيد أثناء الطيران تتغذى على الطيور والحشرات .

#### كيفية التعرف على الطائر :

يلاحظ اختلافه عن صقر شاهين في كتافة الحطوط على الصدر والبطن فنجدها كثيفة في صقر كرنج كما أن الأجزاء الفوقية من الجسم ذات لون رمادى داكن وبوجد خلف العنق حلقة مصفرة باهنة .

إن دراسة حياة وسلوك الحيوانات البيمه من الديبات وطيور وزواحف وغيرها ومدى علاقاتها بمحتويات البيئة التي تقطانها من نياتات وعوامل جوية وتربة لا تقت اهتمام كبيرا في السنوات القليلة الماضية في بلادنا، وقد بدأ هذا النشاط في مجال الحياة البرية بدب في الآونة الأحيوة في جمهورية مصر العربية في الآونة الأحيوة في جمهورية مصر العربية

ذلك لأنها تعتبر محطة عالمية لاستقبال الله الجنوب وبالمكس. و وتوجز القول بأن هناك ظؤهر مبتئة للحرة والدهشة والغزاية في عالم الطور سواء كان ذلك في الطور المقيمة أو المهاجرة عثّما نحافظ على ما نشاهد من حواتا من هذه الخلوقات عسى أن يتكشف النقاب في يوم من الأيام عن أمرار هذه الحياة.

أوزَمْ يَثْظُروا في مَلَكُوتِ السَّمواتِ
 والأرض وما خَلَق الله مِنْ شيءٍ . . ؟

وما من دَائةٍ في الأرض ولا طائر يَنطيرُ
 بجناحيه إلا أُنسُمُ أَشْئَالُكُم ما فَرَطْنا في
 الكتاب من شيء ثم إلى رَبّهم يُحْشرون » .



\* العلوم الجنائية تقتحم آفاقا جديدة \* \* الشيخوخة عامل نفسي وليست ظاهرة حتمية ! \* \* القاتل رقم واحد .. لم يتراجع عن مكان الصدارة !! \* و احد والي ه

#### العلوم الجنائية تقتحم آفاقا جديدة

لمدة شهور ظلت تضع كمية ضئيلة جدا من الزرنيخ في قهوة زوجها . ولم تكن تريد على وجه الدقة أن تقتل زوجها بالسم ،



ولكنيا كانت تريد فقط ان تضعفه للدرجة التي لايستطيع عندها ان يقاومها عندما تقوم بخنقه . وبعد أن تم لها ذلك قامت بحرقه . ولم يتخلف من هذه العملية البشعة إلا قطع دقيقة من العظام واللحم من الصعب إجراء الاختبارات عليها بالوسائل الكيمائية المَالُوفة .

ولكن مكتب المباحث الفيدرالي الامريكي استخدم طريقة جديدة تسمى و التحليل بالتنشيط النيتروني ، والذي يمكن بواسطته تمديد العناصر الختلفة عن طريق الاشعاع الذى ينبعث منها عندما تصطدم بالجزيئات شبه اللرية المسماه بالنيترونات. وبتجليل بقايا الرجل القتيل ثبت وجود الزرنيخ .وادت الأدلة الى إدانة المرأة بقتل زوجها . وقد أكدت هذه القضية على القيمة المتزايدة للعلوم الجنائية (الطب الشرعي) أو استخدام الوسائل العلمية للكشف عن الجرائم الغامضة .

> أحد العلماء يقحص أحد الأدلة على شاشة المكروسكوب.

وقد تخطى الطب الشرعي مرحلة بصمات الاصابع وعدسة شرلوك هولز المكبرة وقفز الى عصر الوسائل الذرية المعقدة ، فأصبح خبراء المعمل الجنائي يقدرون على تحديد الشخص الذي ارتكب جريمة الاغتصاب من التحليل الالكترولي لسائله المنوى ، وكذلك التوصل الى القاتل بواسطة الفحص الالكتروني لآثار عضة صغيرة . وفي هذه الآيام يستعين الباحث الجنابي بافرع كثيرة من العلم للوصول الى الحقيقة ، ابتداء من دراسة الأسنان ، ودراسة الدم ، واللغات وعلوم كثيرة أخرى . وقد تزايدت أهمية الطب الشرعي في الولايات المتحدة الامريكية ، بعد ان قيدت المحكمة الامريكية العليا مجال حركتهم ومقدرتهم على الحصول على اعترافات من المتهمين . وأصبح من الضروى على رجل البوليس ان يعتمد على الأدلة العضوية. وكذلك فإن الوسائل العلمية الجديدة تساعد ممثل الادعاء الى حد كبير . فعندما لايقتنع المحلفون يتصور رجال البوليس عن الحادث ، فإن على ممثل النيابة ان يتقدم بأدلة اخرى مستقلة . ويقول خبير الأسنان الشرعي الذكتور لويل ليفين : و لايمكن لأي شخص أن يقف في مواجهة الأدلة العلمية. ولذلك فإن اكثر شيىء يخاف منه المتهم والمحامى ، هي الأدلة العلمية التي يثبتها المعمل الجنائي . وفي غالبية الاحوال ينهار المتهم عندما يجابه بالادلة العلمية ويعترف ، . والخطوة الأولى في التحقيق في أي جريمة : تبدأ بالبحث عن الأدلة . ويعنى ذلك جمع البراهين الصامتة ، مثل بصمات الاصابع

والدماء ، علامات العض ، والسائل المنوى في حالة جراهم الاغتصاب . وعلامات العض



على سبيل المثال تؤدى نفس مهمة الساعة في سبيل المثال تؤدى نفس مهمة الساعة شكل اللحم المصاب يتغير بعد الموت. وكذلك فإن العض من الممكن أن يربط بين وكذلك فإن العض من الممكن أن يربط بين المتقد أما المتقدة المها المتقدة المها المتقدة ولم انجلس ملاية لوس مدية لوس انجلس بكاليفورنيا أن سلسلة جرام الفتل التي حدثت بمنطقة هيل سليد في سنة ١٩٧٧متصلة بعضها وأن سايد في سنة يهمن مرتكبا شخص واحد وذلك لأن القاتل كان يقوم ضحاياه من النساء قبل أن يقوم ختفهن ومن تلك النقطة توصل البوليس ختفهن ومن تلك النقطة توصل البوليس الما المتقلق توصل البوليس الما المناس على المن

والعظام ايضا تقدم دليلا هاما على ان جرية ما قد ارتكبت. فقد حدث في نيوپورك بعد اختفاء فتاة صغيرة بعدة ايام لاحظ الجيران في المبنى ان الفرن الذي يمد العمارة بالماء الساخن، قد زادت حرارته



الدكتور ليفين يشرح الآثار التي تتوكها الأندان وكيفية تحديد شخصية اصحابها .

فجأة . وعندما سمع البوليس بذلك حضر على الفور واحد بعض الرماد من الفرن وسلمها لعالم الأجناس البشريسة ( انثروبولوجست ) شايور . وفي المعمل تمكن العالم من العثور على ثلاث قطع دقيقة من العظام . واثبت شطايا العظام ان انتي المواب وأدين بهمة قتل الفتاة الصغوة .

وعقب العثور على يعض الأدلة يستطيع الطب الشرعي ان يعيد بناء الجريمة كا تم حدوثها .وفي بعض الاحيان يحدث ذلك بناء على أدلة ضئيلة جدا . فمثلا ، بعد ان سقطت وتحطمت طائرة من طراز ۱ دس ـــ ۱ ، وذهب ضحیة الحادث ۳٤ شخصا كانوا على ظهرها ، قام الدكتور اليس كيرلى بجامعة ماريلاند بفحص عظمة رجل وجدت بمرحاض الطاثرة ، وبمقارنة العظمة بعظام جثة كان من الواضع انها قد انقذفت من الطائرة قبل سقوطها وتحطمها . وتحكن كيرلى من اثبات ان العظمة تخص جثة محام قام بالتأمين على حياته بمبلغ مليون دولار قيار اقلاع الطائرة . وحتى يؤكد العالم نظريته وان المحامى هو الذي فجر الطائرة لكي تحصل عائلته على مبلغ التأمين اثبت وجود قطع من جهاز التفجير بعظمة الرجل الذي عثر عليها بالطائرة .

ويقوم العلماء في هذه الآيام بيرجية الحاسب الالكتروني بمعلومات واحصايات عن الجريمة في مكان ما وفي زمن عدد ، محكم حراستها . وقام اللكتور مارك فايس من كلية كوينز بنيويورك بإعطاء الحادث اغتيال الرئيس الالكتروني حميم المعلومات عن حادث اغتيال الرئيس الالايكي السابق جوث كيندى ، بما في ذلك الصدى النابع من المهارق الذي سار فيه المهارة الوقعة على طول المعلوق الذي سار فيه

الموكب ، وكذلك الأماكن التي يكن للميكروفونات ان تلتقط فيها بوضرم أصوات الرصاص . ثم قام فايس بإعادة عجلة التاريخ لل الوراء وأخذ يقان بين اصوات الرصاص كا صورها الحاسب بأصوات الرصاص الحقيقية المسجلة للحادث في سنة ١٩٣٣.

ويقوم علماء الطب الشرعى بعد حدوث الجريمة بمراجعة الادلة التى لديهم على المشتبه الى المرحم . فمثلا اصبح اللم وللا مثل المصابح ثماما . فإذا كانت خلايا المحل المحل ، فإن المحلماء يتمكنون من معوقة الجنس اللى المحلم المحلف عوامض جهة مئيرة حدثت في تشويك في سنة ١٩٨٨ . فقد حدث أن غيريورك في سنة ١٩٨٨ . فقد حدث أن عثر على فتاة مقتولة في احد الشوارع . واثبت على طاة مقتولة في احد الشوارع . واثبت على طاة مقتولة في احد الشوارع . واثبت

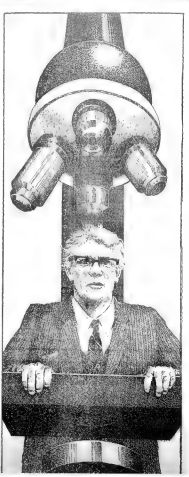
الوسائل العلمية الجديدة تساعد تمثل الادعاء على اقتاع المخلفين وإدانة المذنب

الفحص ابها قد اختصبت عدة مرات خم قلت شغفا . وحول فمها وفوق باورتها عثر على سائل منوى ، وعل فخداها كانت توجد على سائل منوى ، وعل فخداها كانت توجد شائل بعدة أخجارات على تلك الادلة ، وتيجة لللك ضافت حلقة البحث الى نسبة وإحد في المائة من عدد سكان المدينة . وبعد ان غمت مقارنة اللم بأحد المشتبه فهم والسائل للموى بمشتبة آخر تم القبض على الفتائل وادينا بهمة اغتصاب الفتاة وقتالها بعد ذلك .

وعلماء الطب الشرعى لايمتاجون الى آدلة ملموسة للتوصل الى الملنب. فيمكن الملماء النفسيين فهم وتحديد شخصية الجرم من طريقته في القتل ، أو بالخطابات التي يتركها بجانب صحاياه ، أو من أشياء أعرى لذ لايتيه البرا أحد ، كا حدث في قضية ابن سام المشهورة في نيوورك. ، فبعد تحليل ابن سام المشهورة في نيوورك. ، فبعد تحليل



الذكتور شابيرو يفحص عظمة في المعمل الجنائي لكتب المباحث الفيدرالي .



عدة خطابات تركها القاتل تمكن الدكتور مورد من جامعة سراكبور من غديد شخصية القاتل . ووصف مورث غديد شخص "عين القتل للبوليس ، واكد أنه شخص "عين الدين . وعدد معلومات مشوشة عن الدين . وعددما تم القيض على دافيد بوكوفيتس وعدما تم القيض على دافيد بوكوفيتس واعدف بالجرام التي ارتكبا ، ظهر أنه يمل ال البادانة ، وعلى الرغم من أنه نشأ في اسرة يهرية إلا أنه بعد ذلك تحول الى

واثار الاقدام تؤدى ايضا الى القيض على المنابض. فقد قام خبراء مكتب المباحث الفيدرائي الامريكي اثناء التحقيق في حادث اعتصاب فناة في ايداهو بفحوص سقف سيارة احد المشتبه فيهم وتصويرها بعضوه بعد ان أخبرتهم الضحية وهي فتاة في المناسسة عشرة من عمرها بأن الرجل أجبرها على الاستلقاء في اوضاع غرية. وعش المباراء على اثار اقدام الفتاة على سقف السيارة. وأدين المتهم وحكم عليه بالسجن السيارة. وأدين المتهم وحكم عليه بالسجن

ويكن البراء الأسنان تحديد الجرم من أثار أسنانه. فأثناء التحقيق في حادث مقتل طالبة من ولاية فلويهدا عثر على آثار يدفيا. وقام اللكتور ليفين يفحص القار الأسنان تفصيليا بما في ذلك مدى التآخل والحجم. وأدت الأدلة التي قدمها للي إدانة أحد المشتبه فيهم واحمه ثيودور بلندى.

وعلماء الطب الشرعى لازالوا يواجهون مشكلة كيرة تضايقهم الى حد كبير ، فحنى الآن لايزال عدد كبير من رحال البوليس لايتقون فهم ويفضلون الوسائل التقليدية القديمة ، مثل الشهود والأشخاص

الذين يمدونهم بالمعلومات ، ويؤدى ذلك الى العالم الخلات كثير من المذنين . ولكن العالم يتصر في النابة ، فيمد ان قام مكتب المباحث الفيلوللي بإجراء حوالي نصف مليون اعتبار على الأدلة التي يتوصل البها العلماء ، قام بإنشاء معمل جنائي ضبخم يجهز بجميع المعدات للاعتباد عليه في مقاومة الجيئة والحاد من انتشارها .

ر نیوزویك ـــ ۱۹۸۱ ؛

#### الشمميخوخة عامل نفسى وليست ظاهرة حتمية !

من وجهة نظر المتخصصين في دراسة الشيخوخة ، فإن الرئيس الأمريكي رونالله عمره الشهر القادم يعتبر مثلا حياً على المستطاعة الإنسان قهر الشيخوخة . والمستطاعة الإنسان قهر الشيخوخة . الشيخوخة . الشيخوخة . الشياب وكأنه لم يتخط بعد الحسين من الشياب وكأنه لم يتخط بعد الحسين من الشياب وكأنه لم يتخط بعد الحسين من الشياب وكأنه لم يتخط بعد الحسين ومؤلف كتاب جباك بتونيك المالم النفسي ومؤلف كتاب تعودوا على النظر إلى الشيخوعة على أنها لم عجوم الا يمكن تغييره ، ولكتبم لو مارسوا نشاطهم واستمروا في العمل لما مارسوا نشاطهم واستمروا في العمل لعاشوا عدة أطول واستمتدوا بحياتهم المناس من الناس ...

فكما يقول الباحثون والأطباء، فإن الحقيقة المفرعة أن بعض الأرقام أصبحت تسيطر على غيلة وعقول الناس، فمثلا

٦٥ سنة تعني آن الانسان. قد استيلك ، و ٧٠ أو ٧٥ سنة تعني أنه في إنتظار الموت . ولكن في هذه الأيام ، فإن ٦٥ سنة أصبحت لا تعنى شيقا، ومن المكن أن يعيش الشخص في نشاط وحيوية لملة ٢٠ سنة أخرى . وفي عالم الرياضة أيضا ، فإن للأرقام قوة كاسحة تبلغ إلى مرحلة الشلل .. فإن لاعب كرة القدم الأمريكية ( بيسبول ) يعتبر عجوزا عندما يصل إلى سن ٣٥ سنة ، ولاعب كرة السلة ٣٠ سنة فقط . فإن المهارات الرياضية كما يبدو تزول بمضى السنين. ولكن بعض الباحثين ومعهم كثيرون من الأطباء يعتقدون أن الدخول في مرحلة الشيخوخة والإحساس بكبر السن هو عامل نفسي أكار منه عضوى . فإن لاعب كرة القدم يعرف أن معظم

قان لاعب كرة القدم بعرف أن معظم اللاعبين يمتزلون في سن ٣٥ أو ٣٦، ولذلك يبدأون في توقع زوال مهاراتهم كلما اقتربوا من تلك السن. ويساعد هذا الإحساس الضاغط على عدم تركيزهم وباللي يققدون مهاراتهم سنة بعد أخرى كما اقتربوا من تلك السن الحرجة. على ألم من أن الدراسات قد أثبت أن الكرين من أن الدراسات قد أثبت أن الكرين من الرياضين بحكيم الاحتفاظ بمهاراتهم لسنين أطول كثيرا من ذلك.

فإن بيت روس نجم فريق فيلادلفيا فيليس للبيسبول يبلغ من العمر الآن أكثر من أربعين سنة ولا يزال يزاول نشاطه بدون فقدانه لمهاراته . وكذلك لاعب كرة القدم جورج بلاندا ظل يملأ الملاعب مهارة ونشاطا حتى سن الثانية والحمسين . أما جوردى هو ، فإنه يلعب الهوكي في نفس الفريق الذي يلعب فيه ولداه .





#### إنه تخطى الثانين ويبحث عن شريكة حياته !!

ويقول الدكتور فرايس، ان معظم التقدم فى الطب تحقق عن طريق مبادلة المشاكل الطبية الحادة بالأمراض المزمنة. فعثلا ، الناس الذين كانوا فى وقت يمونون

من أمراض معينة مثل الجنرى والالتهاب الرئوى أصبحوا يعيشون الآن مثل غيرهم من الناس، وبالتالي يصابون بأمراض أخرى مزمنة مثل تصلب الشرابين وتورم الجسم . وإلى جانب محاولة القضاء على الأمراض الخطيرة التي تهدد حياة الإنسان ، فيجب على الباحثين الطبيين أن يزيدوا من إهتمامهم بالبحث عن الوسائل التي تمنع ، وتقلل تدهور الأعضاء الحيوية للجسم، وكذلك فمن واجب كل شخص أن يعمل على تقليل جدة مشاكله المرضية ، عن طبيق الأقلاع عن التدعين ، أو علاج مشكلة التوتر الزائد الذي يعجل بإقتراب الشيخوخة المبكرة . والتوتر والقلق يدفعان أكثر من ١٠ في المائة من الأمريكيين إلى طريق الشيخو خة واليأس.

والدكتور وارنر شاتى مدير مركز أبحاث الشيخوخة بجامعة جنوب كاليفورنيا يؤكد، أن من ١٠ الى ٢٠ في المائة من كبار السن من المكن وقف تدهور حالتهم الصحية لو عولجوا في بداية مراحل الشيخوخة . ومن واقع الدراسات التي أجراها مركز أبحاث الشيخوخة ، فقد ثبت أن الناس الذين يواصلون العمل بعد تقدمهم في السن مثل رجال الأعمال ، فإنهم لا يعانون من مشاكل الشيخوخة . والعته الذي يصبيب في كثير من الأحيان كيار السن ، أو اضطرابات المغ ومنها مرض « الزهايمر » . يعتقد كثير من الأطباء إنه بالعلاج المبكر يمكن شفاء نسية كبيرة من المرضى. ويقول الذكتور بوتفينيك في دراسة عن المراحل الميكرة للشيخوخة ، أن كثيرا مز العائلات يضيمون وقتا طويلا في محاولة علاج مرضاهم بأنفسهم ولا يلجأون للطبيب إلا عند إشتداد المرض. وعندما يفحص الطبيب المريض يجد أن الحالة قد تدهو, ت وأصبح من الصعب عليه أن يفعل شيئا ، ولكن لو أن المريض لجأ إليه وهو في بداية حالته المرضية ، لأمكن الطبيب علاجه . والموامل الوراثية، والسوضع الاقتصادى، والحظ، من العوامل التي تحدد من الذي سوف يكون عمره طويلا. وطبقا لنظرية أخرى ، فإن التعلم يساعد أيضا على طول العمر . ويقول الدكتور جورج مادوكس مدير. مركز الشيخوخة والتطور الانسالي بجامعة يورك ، ان التعلم يرتبط بشكل ما بالمستقبل ويدفع الانسان دائما إلى الأمام ، وهو يجعل الناس ينظمون شعون حياتهم بطريقة متزنه، وبالتالي يعيشون أطول من غيرهم . وطبقا لتلك

النظرية ، فإن ارتفاع معدلات التعليم ستتمح للانسان عمرا أطول وحياة أسهل . وعما يثبت صحة هده النظرية قصة حياة آل بيتى حد ٧٨ سنة فقد كانت تعمل الخديدية ، وبعد أن تركت المحل هميت لتميش وحيدة في مقطورة في منطقة ريفبرا لتميش فوسل بارك بولاية أريزونا . ولأبا كانت متعلمة وتعشق القرارة ، فقد استطاعت تنظيم شفون حياتها بالمناز ترجها وتروج أولادها . فهى تواظب على القراءة أولادها . فهى تواظب على القراءة والرياضة وحقى الرقص .

لهمن الممكن أن تكون مصابا بمرض مزمن ، وعليك أن تنام مبكرا عن غيرك . ولكن فإن ذلك لا يعد نهاية لحياتك . فضن الممكن أن يصاب الناس بأمراض مزمنة وهم لم يتخطوا س الأربعين بعد . والعالم طهم بالأبطاة على ذلك . ومن الممكن الآن في فل القدم الذي أحرزه الطب في مختلف الهالات أن نعتبر الشيخوخة مرضا مثل غيره من الأمراض من الممكن علاجه ، وليس كظاهرة عتومة لا يمكن مقاومتها .

« 1941 — 66 »

القاتل رقم واحد .. لم يتراجع عن مكان الصــــدارة !!

مرض القلب ، أو القاتل رقم واحد في الدول الصناعية لم يتنازل حتى الآن عن مكانته على الرغم من الأبحاث الطويلة

والتحذيرات التي يطلقها بصفة مستمرة الأطباء والحبراء. وقد قامت هيئة الصحة العالمية بجنيف بإجراء دراسة مدعمة بالاحصاءات عن عدد الذين فقدوا حياتهم بأمراض الفلب منذ سنة ١٩٦٨ حتى عام ١٩٧٧ . وشحلت المدراسة ٢٨ دولة .

وكانت التيجة مجرة للجميع. فإن عدد المولى إرتفع بصورة عجيبة في بعض الدول يبيغ إنحفض في الأخرى. وكذلك بعض الدول كانت الزيادة محصورة في بعض الدول كانت الزيادة محصورة في رن النساء فقط! ففي فرنسا إرتفع عدد الخيماعات كانت تعلق فقط ، ولأن المخاصات ، ولا تعلق إلى الحالات المضية الخطرة أو النوبات القليبة بوجه عام ، فإنها لا تمتبر مؤسلة الخيارة تمتماسا حقيقياً على نسبة مرض القلب ، فإن متماسات القليبة من المحكن أن يقلل من نسبة المعاية الطبية من المحكن أن يقلل من نسبة المعاية الطبية من المحكن أن يقلل من نسبة المعاينة الطبية من المحكن أن يقلل من نسبة المعاية الطبية من المحكن أن يقلل من نسبة المعاينة الطبية من المحكن أن يقلل من من القلب ، وحالات مرض القلب ، المحرف الكان من الوقت الذي يوانا من الوقت الذي يوانا من الوقت الذي يوانا القلبة وحالات مرض القلب ، والوقت الذي يوانا والمحلة المحلة ا

وكذلك فإن الاحصاءات لا تربط بين إغفاض نسبة الدوبات لقلبية في مكان ما وبين التغيرات في طرق الميشة ، والأطباء في جميع أغاء العالم دأبوا على تحلير الناس من خطورة تعاطى الأطعمة اللدمة والفنية المكوليسترول ، ويحونهم على تحسيس ومزاولة الرياضة البلنية ، والاقلاع عن أنفسهم ، وعلاج ضغط الدم المرتفع ، التحديد و والوقلاع عن التحديد و و الولايات التحديد الأطباء الناس أصبحت تستمع لتحديرات الأطباء التاميم قبل ، يلاحظ أن النوبات القلبية الصبحت تتخفض بين الرجال والنساء بنسبة ٣ في المائة سنويا منذ عام والنساء بنسبة ٣ في المائة سنويا منذ عام

197۸. ومع ذلك ففى السويد حيث تنشط حملات عدم التدخين، وتلقى تحذيرات الأطباء أذنا واعية، فإن نسبة الموتى بين الجنسين ترتفع بصورة مطردة.

وفى سويسرا، حيث كانت تنخفض نسبة الأزمات القلبية بين النساء، فإن الدراسات تدل على أن نسبة التدخين

وتناول الأطعمة الدسمة قد زادت بين النساء في السنوات الأخيرة ، ويقول الدسمة لله كنورة ، ويقول الفلك بيئة المالمة : «إن الفلك بيئة المصحة العالمة : «إن الأحصاءات لا تقدم لنا أى ديل قد يساعدنا على الربط بين المرض والعوامل التي تساعد على خطورته ».

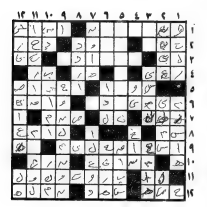
وحتى تصل هية الصحة العالمية إلى إجابات عن كثير من الأسفلة المحروة ، فإنها نسبة الأزمات القلية وحالات الموت والظروف المعيشة في ١٠ دول ، بما في الشعبية أيضا ، ولكن هذه الدراسة قد للك الإعاد الموليقي ، وركما الصين الشعبية أيضا ، ولكن هذه الدراسة قد تقلول ميتها لحوالي عشر سنوات ، وحتى تقلول ميتها لحوالي عشر سنوات ، وحتى المتعالم وهمية الصحة العالمية بإجابات أكياة عن المتالق رقم واحد في الدول الصناعية لمنتظمة ، فيجب على الأطباء الاستمرار في المخافظة على صحة أجسامهم والعمل بنصيحة على صحة أجسامهم والعمل بنصيحة الطبيب ، وإلا فات الوقت .

« الجارديان ــ ۱۹۸۱ »





#### ميشيل سمعان



- ١٠ \_ فوائد/ تنتقل الينا التركة . ١١ ــ حرف نفي/ مصطلح دبلوماسي
- للوثائق التي تقرر قواعد سياسية ١٢ \_ نصيب/ أرق/ حشرة
  - اجتاعية .

كلمات رأسية:

... زعم النازية الراحل/ للسفينة .

- \_ خنزير برى/ يغلظ/ مديلة سورية . \_ كلمة تعجب/ فندق .
- \_ حاكي/ مباراة ( معكوسة ) . ٣ - خلق / أرشد / ما حضر من
- الأوض ٧ - مركز اللارة / من الآلات الموسيقية
- أكرر القول (معكوسة).
- ــ فنان وموسيقي غنائي راحل الأب الروحي لفريق البيتلز الانجليزي .
- ١٠ ـــ حاجز/ ازخبيل يقع في بحر الانتيل جنوب شرق فلوريدا/ خدع
- رد معکوسة ) . ١١ \_ عملية أكسدة سريعة للمادة/
- ما يستخلص من زيت النعناع .
- ١٢ ــ ما يتسم بالسرية/ فقدانه/ يخصه .
- \_ عكس نشتري/ يمحي/ سارق.

كلمات أفقية

- \_ أحــد الشــمراء الميتافيزيقيين الانجليز/ دعامة لتقوية البناء .
- \_ دولة آسيوية عاصمتها خاسا/ وصول / طرد .
- \_ یخصنی/( یوحنا ... ) بطل قومی
- عجرى زعيم مقاومة الاتراك/ ملكة
  - \_ ساس/ قط/ شاطىء .
- \_ سلسلة جبلية غرب سويسرا/ طرد
- الجنين من الرحم . \_ اسم مستعار للأديية الكاتبة مارى
  - بنت الياس/ حافظ .
- \_ وحدة موازين ملغاة/ زهر ناصع البياض/ وثن .
  - ... مادة قاتلة/ ذو لمعان .
- \_ أول سباح مصرى يقهر المانش/ بكي (معكوسة).

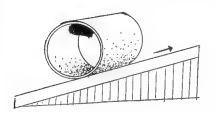


حل مسابقة العدد الماضي



يه الوان من الجوائز في انتظارك لو حالفات التوفيق في حل السابقة التي يحملها كل عدد جديد من مجلتك الفضلة . . وتتماون الشركات والؤسسات والهيئات في تكريم الفائزين بتقديم الجوائز كما تقدم للجلة اشتراكات مجانية لباقي الفائزين .

#### محمده مسابقة فبراير ٢٨٠ ١٥٥٥٥٥٥٥



كيف صعدت الاسطوانة

موضح بالشكل لعبة علمية تثير الفكر لتفسير ظاهرة تبدوا لاول وهلة غربية ، وهي صعود الاسطوانة إلى أعلى دون أن تدفعها

واللعبة عبارة عن إسطوانة مجوفة من الورق المقوى ( خفيفة ) ومثبت بسطحها الداخلي

قطعة بالاستسين بحيث تكون في وضع علوى (كا بالشكل) وعلى الجانب المتجه ال إلى أعلى قليلاً

| l.la | على | أنها | وش | المواتة | الاست | تزكت  | فإذا |  |
|------|-----|------|----|---------|-------|-------|------|--|
|      |     |      |    |         |       | تجدها |      |  |

فما هي القوة التي تجعل الأسطوانة تتحرك إلى أعلى وكيف تؤثر على كل من الأسطوانة الورق وقطعة البلاستسم ؟

| الحل الصحيح        |  |
|--------------------|--|
| لسابقة ديسمبر ١٩٨١ |  |
|                    |  |

|      |         | زل : | ً الأو | لسؤاا | ii | ابلا | -   |
|------|---------|------|--------|-------|----|------|-----|
| أقيم | الزلازل | أرصد | سرية   | 20 "  | 1  | a.   | أول |

في أسوان

| <br> | <br> | سد<br>وان : اسسس |
|------|------|------------------|
|      | <br> | :                |
|      |      | : جينابة         |
| <br> | <br> |                  |

المرفقة بالكربون .

مجلة العلم ــ اكاديمية والتكنولوجيا ١٠١ ش فلفس العيني سب القاهرة -



إجابة السؤال الثانى : تسجل الولازل بجهاز يسمى : السيزمومتر إجابة السؤال الثالث :

أقوى زلزال تعرضت له مصر خلال القرن العشرين وقع فى جزيرة شدوان وكان فى ٣١ مارس عام ١٩٦٦

> الفائزون فی مسابقة دسمہ سنة ۱۹۸۱

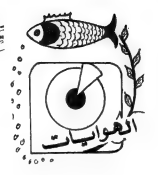
الفائز الاول: فوزية عبد الجليل عماشة ـــ بور سعيد ـــ مساكن حى الكويت ـــ ه خمسة جنيهات

الفائز الثانى: مدحت وهبه جرجس ـــ ملوى ١١ ش المأمون البحرى للنيا ـــ ٣ ثلاثة جنبهات

الفائز الثالث: عمد عمد البصال كلية العلوم \_ جامعة القاهرة ٥ شارع النواوى السيدة زينب \_ ٢ جنيبان

الفائز الرابع: شيرين حسن خليل مكتب رئيس مجلس ادارة بنك مصر ايران للتنمية ٨ ش عدلى ... اشتراك سنوى بانجان في مجلة العلم من اول فبراير سنة ١٩٨٢

الفائز الخامس: نصرة انور على مشائي حى ناصر عمارة ٣٦ شقة ﴿ بور سعيد - اختيار ١٢ عدد من سنوات اصدار تجلة العلم



> تستطيع في ساعة واحدة أن تصنع هذا الابودع البسط الطائرة شراعية تطور في الحواء وتصاً، إلى ارتفاعات عالية ( ١٠٠ متر مثلا) . وما تختاجه هو خشب باهما ر وهو المستخدم في عمل نماذج الطائرات عادة ) ، وشريط مطاطء ، ومادة الاسقة ، ودهان بالالباران التي تفضيلها .

وابدأ بعمل جسم العائرة من قطعة خشب بلصا سمك ١/٢ بوصة بالشكل

المماثل لما بالرسم (يمكن تكبير جميع الأجزاء بنسية واحدة طبعاً). واستخدم منشار أركيت أو سكين قطع جاد. وأحرص على صنفرة جميع الحواف بصنفرة ناعمة ليساعد هذا في تقليل مقاومة الهواء.

ثم إعمل الجناحين من خشب بلصا أقل سكا ( ۱٫۷ يوسة ) . أما الموازن فاصنعه من خشب سمكه ۱۰۲ يوصه . وثبت الجناحين والموازن ( الخلفي ) في المواضع المخصصة لها



لا يكونا على استقامة واحدة بل يحدثان زاوية أقل من ١٨٠° ( أنطر الشكل) . وأخيرا أدهن التموذج كله بدهان و برايمر ، لتستطيع رشه بعد ذلك بالدوكو اذا توفر لك ذلك .

الجناحين على جانبيه . ولاحظ أن الجناحين

ولارسال النموذج ليطير في الجو فإنك تحتاج الى شريط مظاط عرضه حوالي اسم

الحنشب أو المعدن (كما يتوفر لديك) .

فإذا امسكت التموذج بيدك اليسرى وشددت شريط المطاط بيدك اليمني ثم اطلقت سراح النموذج وهو موجه الى أعلى قليلا فإنه سيرتمع مع تيارات الهواء الى أعلى محدثا حركات مثيرة تحقق تطبيق نظريات الطيران كا ف الطائرات الكبيرة .



جميل على حمدى

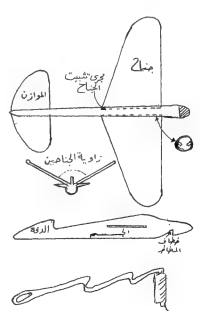
#### الملوخية الفحل

□ اتزرع في فيراير ﴿ أَوْ أَخَرَ طُوبَةَ طُوالُ شهر أمشير ) الملوخية « الفجل » أي تلك التي تبقى في الأرض من شهرين إلى ثلاثة وتقلع بجدورها وتباع مبكرة في الربيع بأسعار عالية .. أما الملوخية ( السيبا ) التي تقرط ه '- ٣ أمرات فتزرع متأخرة عند حلول

وتزرع الملوخية في الأراضي الصفراء كما يمكن زراعة الملوخية « الفحل » ﴿ وَلِمَا بِدُورِ مميزة عن تلك التي تقرط ) في الأراضي الرملية· أيضا بعد تسميدها بالسماد البلدى المضاعف ، أي حوالي ، ٤ مترا ، مكعبا للقدان ( بينا يكفى الأرض الصفراء ٢٠ مترا مكعبا).

وتحرث الأرض بعد التسميد وتقسم الى أحواض صفيرة ١×٢ متر وينعم سطح التربة

ثم تنثر اليذور نثرا مركزا في العروة المبكرة وتغطى بالرمل وتجربع وتروى .





ويحتاج الفدان الى حوالى ٣٠ كجم من تقاوى الملوخية «الفحل» — بينيا يكفيه ١٠ كيلو جرامات من الملوخية العادية «السيبا» .

وتعطى الزراعة سمادا كيميائيا بعد ثلاثة أسابيع ويحتاج الفدان ١٥٠ كجم سوبر فوسفات + ٥٠ كجم سماد أزوتي .

ويضاف الى ذلك عند زراعة اللوحية « السبيا » ٣ كجم من السماد الأزوقي بعد كل حشة .

#### تقليم الورد

□ تقليم الورد من العمليات الهامة التي يعنى البستاني بها في أوائل شهر فبراير أي أواخر طوبة وقبل حلول شهر أمشير الذي يبدأ في ٨ فبراير .

ویساعد النقلیم کثورا علی کبر حجم أزهار الورد وقوتها . لأن اهمال تقلیم شجرة الورد بزید نموها الخضری وتفریعها ، نما یؤثر علی الامو الزهری ، فتکون النتیجة شجرة کیرة وأزهار کثرة ولکن صفیرة .

ويكون التقليم غاثرا كلما كان المطلوب هو الحصول على أزهار أكبر للعرض .. ويكون عفيفا اذا كان الهدف هو الكم مهما كان حجم الزهرة وجمالها .

وبيداً البستاني عند تقليم شجرة الورد بازالة التراب قليلا من حولها ويقرط الأقرع الجافة والمصابة ، وذلك بقطمها بمقص التقليم قطعا مائلا مستويا لا يسمح بتبتك النبات وتوضعه للاصابلة بالتعفرى ، ثم يتجه النبات الأمرع الرائدة بحيث يكون القطع فرق زر

متحه الى الخارج ليساعد خروج اسمو الجديدة الى الضوء والهواء . ويترك فرعن أو ثلاثة وأحيانا أربعة للنموات الجديدة حسب حالة الشجرة .

ثم يقوم البستاني بعد التقام جسميد النصورة بالسماد البلدى المحطل (وقفضل سبلة الحيل اذا توفرت) مع التقليب الجيد والحلط بالتربة بعملية العزبق . ويكفى مقطف سبلة لكل شجرة ودكروة . وتوك التباتات عقب التسميد ريا جيدا .

أما السماد الكيماوى فيضاف في الشهر التالى (مارس أو برمهات) بنسبة ٢:٣:٢ من النترات والفوسفات والبوتاميوم.

ويكن الاستمرار خلال شهر فبراير في نقل شجيرات الورد المطعومة على أصل من ورد النسر ف الموسم السابق ( أغسطس ) ، ويكفى النقل ملشا دون الحاجة إلى صلابة في هذا الوقت من العام .

ويراعى عند الزراعة أن يكون موضع الطعم تحت سطح النهة بحوالى ١٠ سنتيمترات وان تكون الزراعة فى الحقول التجارية بالتبادل مع ترك مسافة متر بين كل نبات واخر ومثلها بين كل صف واخر .

#### ف مثل هذا الشهر مولًد المحرك الصاروخي الأيوني

□ سجل روبرت جودارد - أبو الصواريخ الأمهكية - في مفكرته يوم ١٨ فبراير سنة ١٩٦١ أبل محة للفكر البشري في استخدام وابل سريم جدا من الجسيمات المادية

يقابلة تدفق من الأيونات الموجبة مع آخر من الايونات السالبة لتشغيل عوك صاروخي أسرع وأكداً من عموكات الوقود الصلب أو السائل . وكان جودارد قد سبق باطلاق صاروخه الحديث الأول الأصوبي ارفيل ووبالم رايت صاحباً اختراع أول طائق بالمفهو الحديث .

وبعد التاريخ الحافل للانسان في الفضاء منذ اطلاق القد المصناهي سيرتبيك ١ في عَمْ أَكْتُورِ سنة ١٩٥٧ ، توجه وكالة ناسا الأمهكية اهيامها لتحقيق فكوة العالم روبرت جودارد لانتاج عرك صاروخي يعمل بالطاقة الكهرية ، وخاصة بعد اختراع البطاريات الشمسية والتوسع في استخدامها في تكنولوجيا الفضاء .

وقد شهد شهر فبراير أيضا كجرية مثيرة لاختبار محرك صاروخ فضائى كهريى . وكان ذلك فى عام ١٩٧٠ .

وينتظر التوسع في استعمال هذا الخرك الفضائي الكهرني في الاقمار الصناعية وعملات الفضاء التي تمتاج الى تصحيح المذار نتيجة لتأثير قوى الجاذبية الشمسية والقمرية.



🗆 د . أحد سعيد الدمرداش

🗆 د . نملوح سلامه

🗆 د . أحد عبد فتحي

🗆 د . رشدی عازر غبرس

🗆 د . عدلي سلامه أسعد

أنفث ألى مخلة العلم سنكا المسكل شيقات من استلة على عِلْنَا العَبْدُوانِ ١٠١ شَـَارِ ألحن الفيلي الأديسة المعا الفلدة عد القامرة

سمعت أن الحوارزمي برع في علم الاسطولاب .. ما هو وفيما يستخدم ومن هو أول من اخترعه ؟

#### ناجي السيد أبو زيد سندوب \_ المنصورة

الاسطولاب جهاز دائري صغير يحمله العالم أثى شاء وألى اتجه لقياس دائرة نصف النهار ، وهو جهاز كان يستخدمه الفلكيون في الاسلام لمعرفة مواقيت الصلاة ، وأبعاد المكان ، وبعض الأرصاد الفلكية ، وقد طوره فلكيو الاسلام منذ العصر العباسي وألف فيه الكثيرون أمثال الخوارزمي والبيروني وابن يونس الفلكي المصرى في العصر الفاطمي ، ويوجد في المتحف الاسلامي بالقاهرة نسخاً كثيرة منه ، وقد انتبت مهمة الاسطولاب يعد اختراع الاجهزة الفلكية الحديثة والتلسكوبات وغيرها من عصر النهضة في اوروبا. د . احمد سعيد الدمرداش

> أحد سيد احد \_ معهد المامين ما هي أعراض مرض الغضروف وكيف نقي أنفسنا من هذا المرض

> هل القارىء العزيز يقصد بمرض الغضروف الانزلاق الغضروفي معمود الفقري . والانزلاق الفضروفي أكثر ما جدث في المنطقة السفل من العمود الفقرى وهو ما يسمي بالانزلاق الغضروفن القطني وهو من أهم أسباب ألم الظهر عامة .

وأغراضه تتلخص في ألم شديد بالظهر غالبا ما يمتد إلى الساق في مسار عصب النسا وهو ما يعرف بعرق النسا ويحدث هذا الألم غالبا بعد مجهود شديد للجذع خاصة رفع شيء ثقيل أو التواء مفاجيء بالجذع وتزداد حدة الألم مع المجهود أو السعال أو

وأوجه القارىء العزيز إلى أنه سبق نشر مقال لي عن هذا الموضوع في العدد ( ٥٩ ) من مجلة العلم تناول أسباب حدوث الانزلاق الغضروفي وأعراضه وطرق تشخيصه. وعلاجه .

وبمناسبة الكلام عن الغضروف أود الاشارة الى أن هناك مرضا غضروفيا آخر آقل حدوثاً من الانزلاق الغضروفي بالعمود الفقرى وهو اصابة الغضروف الموجود بمفصل الركبة ويحدث كثيرا لبعض لأعبى كرة القدم نتيجة التواء مفاجىء بالساق أثناء تسديد الكرة وهذا مختلف تماما عن غضروف

أما كيف نقى أنفسنا من الانزلاق الغضروفي فهو بالمداومة على رياضة خفيفة مع تمرينات للجذع لتقوية عضلات الظهر وكسب مرونة للعمود الفقرى ، والحذر من رفع أشياء ثقيلة بشكل مفاجىء خاصة مع إنحناء الجذع للامام .

الدكتور تمدوح سلامة استاذ أمراض المخ وآلاعصاب

أرجو القاء الضوء على علاقة اللثة بتسوس الأسنان .

هناء محمد لؤى

عن علاقة اللثة بالأسنان من الناحيسة الوظيفية فاللثة مع العظم المحيط بجلور



الأسنان مع العظام مع الطبقة المغطية لجذور الأسنان وتسمى Comentum فهي تكون الجهاز المدعم للأسنانSupportin Structures أي أن أي خلل يبدأ في أي من هذه الأنسجة يؤثر على باقيها . فمثلا التهاب اللثة عندما يهمل ويصل الى مراحل متقدمة فانه يؤدى الى التهاب العظام التي تحتها وهذا يؤدى الى تقطع الأربطة وينتهى بتخلخل الأسنان دون أن تكون الأسنان مصابة بأى تسوس وهو ما جرى تسميته قديما بمرض البيوريا Pyourhea والتسميسة الجديسة ألصحيحة هم Advanced Penodonititis ومن هنا تبدأ الاجابة على الجزء الأول من السؤال وهي انتشار أمراض اللثة وكثرة التردد على الأطباء فالسبب فيها هو اهمال العناية بصحة الفم أى عمليات التنظيف المستمرة والمنتظمة بعد تناول الوجبات أو المواد السكيه خاصة ومنها على سبيل الشال اليسكسويت والحلويات مثل الشيكولاتة والملبس وغيرها هذه المواد عند دخوها الى الفيم تذوب في اللعاب وتكون طبقة لزجة تلتصتي بسطح الأسنان وكما أسلفنا فهمي الوسط المناسب في ظروف القم لعمل البكتريا هذا سبب أما السبب الثاني فهو أن اللعاب يرسب على هذه الطبقة اللزجة الكالسيوم وينتج عن ذلك طبقة كالسية صلبة تتزايد بالتدريج وتزيد في الحجم ويطلق على هذه الطبقة اسم Cniculus هذه الطبقة تكون عازلا بين اللثة والأسنان مما يسمح للبكتريا وبقايا الطعام بالنزول في أعماق أبعد بين اللثة والأسنان وتؤدى كا تقدم الى التهاب العظام وتقطع الأربطة وتخلخل الأسنان . ويذهب المريض الي الطبيب ملقيا همه ويقوم الطبيب باجراء عملية تنظيف ورفع للطبقة الكالسية ويبقى على المريض بعد ذلك الاهتيام بصحة الفم باستعمال الفرشاة بانتظام بعد تناول

الوجبات كا أسلفنا ولكن للاسف بعض

المرضى ولأسباب شتى يهملون العناية وتكون النتيجة تكوار الاصابة وتكوار التودد وهكذا .

اللكتور أحمد محمد فتحى اخصائى جراحة الفم

عند القطب الشمائي يقل طول اليوم حمى يصبح دقائق قلبلة ، وتتضاءل بدورها الى لوان معدودة حتى يتعدم الزمن ثماما فوق ، نقطة القطب بالضبط ، ... الرجا توضيح ذلك علميا ...

#### طلبة عبد الرحيم قطيم هندسة الزقازيق

تدور الارض حول محروها مرة كل يوم أرضى وهو ما يساوى ٢٤ ساعة بالنسبة حلياتنا اليوسة. هذا الهور يقطع سطح الارض في تقطيين هما القطب الشمال والقطب الجنوبي وبذلك فإن الرس يعدم مفهومه تماما عند هاتين القطين حيث هناك لا يشعر الانسان بأى دوران للارض ، وهذا الدوران هو وسيلة تعين الزمن .

ونتيجة لمل عور دوران الأرض على مستوى دورانها حول الشمس براوية قدرها ٣٣٥، فأن المنطقة القطبية الشمالية أو ١٩٠٥، حتى القطب الشمال أو حتى نها لشمال أو حتى نهار مستمر لستة شهور إبداء من ٢١ مارس متى ٢٢ سبتمبر هم يكون ظلام لمدة شهور وابداء من ٢١ مارس منت شهور من ٢٢ سبتمبر حتى ٢١ مارس منت شهور أما المائية الجنوبية ، وهذا القطبية فيختلف طول الليل والنهار بحسب القطبية فيختلف طول الليل والنهار بحسب القطبية فيختلف طول الليل والنهار بحسب بعدها عن القطبية فيختلف طول الليل والنهار بحسب بعدها عن القطبية فيختلف طول الليل والنهار بحسب بعدها عن القطبين عام القطبية فيختلف طول الليل والنهار بحسب بعدها عن القطبية فيختلف طول الليل والنهار بحسب بعدها عن القطبية فيختلف طول الليل والنهار بحسب

الدكتور رشدى عازر غبرس استاذ ورئيس قِسم الفلك بمعهد الإرصاد

السؤال: كيف يعكس القمر ضوء الشمس على وجه الإض ليلا مع أن سطحه عبارة عن صخور ولونه معم ؟ ونحن نعرف أن السطح العاكس يكون أملسا مصقوك أو شبه ذلك ؟

الطالب أخرف سعد محمد السيحي جمال عبد الناصر الغانوية الاسكندرية المسكندرية تحكس الإجسام المختلفة الضرء الساقط عليها يسب تتوقف على طبيعة السطح وقدرته على نسبيا معتم يعكس ٧٪ فقط من أشعد الشمس الساقطة عليه ويتمس الباق وتختلف تلك النسبة تبعا لنوعية السطح فالسطح السطح الوعية السطح فالسطح ويتمس الفاقة من أشعد المورد يعكس الضوء يصورة غير منتظمة . ألف كيار مترا الرض بينا الشمس تبعد عنا ما مليون عن الرض بينا الشمس تبعد عنا ما مليون عن الرض بينا الشمس تبعد عنا ما مليون عن الرض بينا الشمس تبعد عنا ما مليون كيارة عنا الرض بينا الشمس تبعد عنا ما مليون كيارة عنا المنتظمة . أن تبدا المنتظمة الشمير المنتظمة المنتظ

عن الارض بينا الشمس تبعد عنا 10 مليون كيلو متر ويكن لأشعة الشمس أن تصل للمتر أثناء الليل لصفر حجم الارض بالنسبة لمعد كل من القمر والشمس ومن عم يرى القمر أثناء الليل من الضوء المنحكس على معلحه وقد بينت القياسات الفلكية التي تمتظار مرصد القعامية والمراصد الاخرى أن الفنوء المنحكس من مطح القمر المرحق ضوء الشمس المتعكس من الرماف البركافي .

السؤال: هل توجد ظاهرة طبيعية تسمى ( الشمس الكاذبة ) وان كان فعا هى وأين توجد ومتى ؟

#### محمد احمد معاذ

تظهر الشمس الكاذبة أو الشموس الكاذبة أو الشمس الكاذبة تنجة الشمس التلجية الصغيرة الساقة الساقة الساقة الساقة أيسة في حو الارض العلوى وغالبا ما تظهر أربعة من هذه الشموس الكاذبالر حول دائرة تقع الشمس الحقيقية عند مركوها.

أ د . عدلي سلامة أسعد



## اصدقائي ...

تعودت ان التقى بأصدقائي من خلال تساؤلاتهم واستفساراتهم واقتراحاتهم مما يثبت تعطش القراء للعلم والتعرف على منجزاته .. ولكنى في هذه المرة اود مع مطلع العام الجديد أن يتحقق الكثير من الامنيات التي تصل بالمجلة الى درجة التكامل في تبويبها واخراجها بالرأى والمشورة في تساؤلات نطرحها بهدف الاطلاع على اتجاهات وآراء واقتراحات القارىء لمجلة العلم والمسائل التي

تدور في الاذهان .. لمعرفة : ١ ــ الموضوعات التي تثير اهتماء القارىء: الدين والعلم .. الاحياء .. القضاء .. النظريات العلمية .. تاريخ العرب العلمي .. الرياضيات .

#### مع مشرق عام جدید ...

لابد يا اصدقائي لكل انسان من وقفة صريحة مع نفسه يعيد فيها حساباته .. ويسأل نفسه من هو .. وماذا يريد والى أين فيبدأ مرحلة جديدة متجددة من حياته فيستغيد من كل ما فات ليساعده على تحقيق ما هو آت .. فالانسان هو اعظم ما لي الحياة لأنه يحتملُها . ولأن فيه قبسا من الله خالق الكون فهو قادر ان يجد في الشر منابع الخير وان يحس في الخير منانت الشر .. فليكن استقبالنا بالعام الجديد مشربا بامل محقوق بالرجاء فتزداد قوة وانطلاقا ألى الأمام ..

> ٢ ــ الموضوعات التي لاتؤثر على القارىء .

> > ٣ ـــ الاقتراحات التي يراها . ٤ ــ هل الاعلام للمجلة كاف ..

- هل تسعد بقراءة الابواب الثابتة: باب انت تسأل .. التقويم .. سماء العلم .. الموسوعة ..

كا يسعد مجلة العلم وقد اصبحت صديق الطالب في جامعته وهداية للتلميذ في مدرسته ونورا يسترشد به العامل في مصنعه ومحيطا للثقافة الجماهيهة للمواطي العادى .. ان نتعرف ايضا على آرائهم وما يدور في الاذهان في استفتاء نطرحه على صفحات الجلة وسيكون موضع اهتام وتقدير مستشارى التحرير عند دراسة تطوير

|                | ,, «Uş=1   |  |
|----------------|--|--|
| _              |  | اسم القارىء  |
|                | ــ ألمستنوى الثقاق والتعليمني  | ـــ السن ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ  |
|                | متوسط عالى   | _ ف مجال تخصصك ما هو الكاتب المفضل لك  |
|                |  | حما هي الموضوعات التبي تهم أو تهتم انت بها في المجلة   |
|                |  | ــ اى الموضوعات تفضل قراءتها اولا عن غيوها   |
|                |  | ـــ اى الموضوعات التبي تفتقر اليها المجلة ؟  |
|                |  | ـــ هل تفضل ان تكون مشتركا ام تشترى المجلة من السوق ؟ ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ        |
| عر             | اكتب برأيك الى مجلة العلم واق  | ــــ ما هي العلوم التي تفضل ان تكون موضوعاتها اكثر من غيرها ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ |
| رائه<br>ا<br>ا | اكتب برأيك الى مجلة العلم واق<br>ما تراه ليساهم في وصول المجلة الى ق<br>وهي تضم كل ما يتصور او يتمنى<br>لشأه | ـــ وفى النهاية ماذا تقترح لتحسين المجلة موضوعا واخراجا ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ      |



تعديل شامل فخيب الشكل الخاجيب والداخلي ..



- ا محرك جديد \*• 17 ذوعامودٌ كامة علوى مفرد بعطيها قوة فائقة ووهزنى استهلاك الوقود.
- تعديل كامل في:
- أبح هزة القديدادة والعندادي.
   أجهزة نعشل الحركية والمبالات.
   فظام التعامير اللما محت والموراظامي.
- قواعدالمولست اسطوان آلدبراج ،
   حزام من الحليات لحماية جسم السيارة ،
- التحقيق اكبر فتدرمن الراحة
- والأميان والمسعة في القبيادة .





أحدث إنتاج عام ١٩٨٢

مع تحياست



نصم للسيارات

• جعيض الشركة: ١٣: شارع البستان/القاهرة "مسكار"

وععارض موزع المشركة المعتمدين بالقاهرة والإكندية ولحافظات







# رائدة ستركاث وزارة الصناعة في المنشآت الحديد

## تقوم بالتصميم والتصنيع والتركيب لجيع الأعمال الآتية :-

- وصناديق نعتل البصبائع والمقطورابي
- الصنادل النهرب تشدة مجمولات حتى ١٠٠٠ طن
- هيا كل الأنوبسات والمقطورات
- الساكن الجاهزة والمساكن الحديدية بالإرتفاعات البشاهقة

- الكمارى المعدنية لكافة أنه اعما
- صهادب تخزين المستزول بالسطح الشابت والمتحوك سعات تصل الى مده ر ١٠٠ طت - المواسيرالصلب بأ قطار تصول إلى ٣ ماتر للمساه والمجساري
  - الصبناد ليسادلية يحمه لات ١٠٠٠ طين
- جمالوناست الورشب وعنابر الطائراييب والمخازين.
- معدات المصانع كا لاسمنت والورق والسكر والحديدوالصلب وليتروكيماولًا:
- الدّوناش العلوية الكهربائية جميع القداست وللأغراض المختلفة.
   وأونا سنب الموافض الخاصة .

## 💥 المركزالرئسيي والمصانع والفنروع المجاريةي

المصانع البحلف الفروع المخسارية طنطا -الإسكندية

حلوان - ایجیس القاهرة/شبین الکوم الحلمبة يهميكا

المركر: الرئيب ي ٣٩ ثارع قصرالنيل VOETTY is

العش

ع الله سم ويه . تفدرها اكاديمية الرحث العساس والتكنولوجيا ودارالعدريرالطبع والنشر "العهورية"

العدد: ٧٧ - أول مارس ١٩٨٢م

### في هذا العدد

| ALC:                  |                     |   |
|-----------------------|---------------------|---|
|                       | 🗆 طيور البحر        | 🗆 غزيزى القارىء   |
| عباس صالح             | الدكتور مصطفى .     | عيد المنحم الصاوي ع                                     |
| مارس )                | 🗆 مهاء العلم ( مهاء | 🗆 احداث العالم في شهر١                                  |
| ، زکی عیاد ۲          | الدكتور عبد القوى   | 🗆 اخبار العلم   |
| كلة تلوث البيئة       | 🗆 کیف تحل مث        | 🗆 نظريات النسبية العامةوائجال الموحد                    |
| جيا حفر الآبار ؟      | باستخدام تكتولو     | الدكتور محمود سرى طه۱٤                                  |
| ممد عبد القادرالفقى ١ | مهندس كيميائي ٤     | <ul> <li>شخصیات عالمیه (۲) الفرید نوبل</li> </ul>       |
|                       | 🗆 السفينة والانسان  | الدكتور على على السكرى                                  |
| ٦                     |                     | الدكتور زايد محمد زايد                                  |
|                       | 🗆 قالت صحافة العا   | 🗆 الأرشيف المكرو فيلمي                                  |
| A                     | احمد السعيد والي    | الدكتور محمد نبهان سويلم                                |
| المسابقة والتقويم     | 🗆 ابواب الهوايات و  | 🗆 الموسوعة العلمية (م) المرجان ٢٤٠٠٠٠٠                  |
| ل على حمدى ه          | يشرف عليها : جميا   |   |
| يجيب                  | 🗆 أنت نسأل والعلم   | <ul> <li>التقويم هند العرب قبل الاسلام وبعده</li> </ul> |
| د علیشد               | إعداد وتقديم : محم  | الدكتور محمد أحمد سليمان٢٧                              |
|                       |                     |   |

كوبون الاشتراك في المجلة

Hung

العثوان .

| خوبير                | ربعيسال  |
|----------------------|----------|
| نعمالصاوا            | عيدالم   |
| التحوير              | مستشارو  |
| أبوالفتقح عبداللطبيه | الدكنور  |
| عبدالحافظحلي         |          |
| عبدالمحسنصا          | الدكمتور |
| صلاح جسلا            | الأستاذ  |
| لتحربين إ            | مدبيرا   |

حسن عشمان

التنفيذ : محمود منسى نرمين نصيف نرمين نصيف

الإعلانات شركة الإطلانات للمرية ٢٤ ش زكريا أحمد ٧٤٤١٦٦ التوزيع والإشتراكات

شركة التوزيع المتحدة ٢١ ضارع قمر النيل ۲۶۳۸۸۸ ۱۲۵ تال السنوي

الاشتراك السنوى

ا جنيه مصرى واحسد داخل جمهورية مصر العربية .، ٣ تلاتة دولارات او ما يمادلها في الدول

العربية وسائر دول الاتحساد البريدى العربية وسائر دول الاتحساد البريدى العربي والافريقي والباكستاني .
٦- ستة دولارات في الدول الاجنبية او

ما يعادلها ترسل الاشتراكات باسم . شركة التوزيع التحدة -- ٢١ شـــادع قصر النيل ..

دار الجمهورية للصحافة ١١٥١٥١

#### 

كانت المناقشات التي دارت في مجلس الشورى على المتعادة على المتعادة والسياسة الزراعية . والسياسة الزراعية والمتعادة والمتعادة والمتعادة والمتعادة والمتعادة والمتعادة والمتعادة المتعادة في تعاوليات ليحك النهوشي بها ، بوسائل المعمر، والتكنولوجيا المناصرة .

كذلك كان لابد من الحديث عن الأيدى الزراعية ، وهجرة الفلاح من القرية الى المدينة ، ووسائل الجذب في الريف المصري ، لأخراء الفلاحين المصريين ، باسترداد تقاليدهم العريقة ، والعسك بالأرض ، أيا كانت المغربات .

كل هذه الموضوعات طرحت للمناقشة ، وقد كانت أكثر جوانب المناقشة علمية وعميقة حتى ليصلح كل موضوع منها لتعليق مستقل .

لكن وإلى أن يتوافر الوقت والجهد لطرح الموضوعات المثارة بشيء من التفصيل والايضاح سأقصر حديثي هذا على موضوع يمكن أن نسميه بالتعويضات الطبيعية التي خلقها الله لتكون في خدمة الانسان والبيئة .

وسأضرب مثلا عما قبل عن المصول الضائم في بطون صغيرة ، دقيقة ، خيلة المنظر . وهي الطيور ، وقد قبل أنها تتسبب في ضياع كم ملحوظ من المصولات المخزونة في تتسبب في ضياع كم ملحوظ من المصاليات بأنها قد تصل إلى مليون وحدة ، كالأرب مثلا . وقدرتها إحصاليات أخرى بأقل أو أكار

المهم أن العصافير والطيور وهي من أجمل ماخلق الله تشارك الانسان فيما يحصده من المحاصيل .

أهى سرقة ؟ تصرف الطيور هذا ، هل هو سرقة ؟! إن هذه المخلوقات الدقيقة لاتعرف السرقة .. إذن فماذا يكون ؟ هل هو اغتصاب ؟

لكن للاغتصاب طرفان : المغتصب بكسر الصاد والمغتصب بفتحها .

وتصور الاغتصاب يحوى تصور القوة ، لأن الاغتصاب لايتم إلا بقوة تكفل له الانتصار .

وأظن أن صراعا من هذا النوع ، بين الانسان والطيور الجميلة لم يقع ، ولا أظننا قد اعلنا يوما الحرب على مخلوقات جميلة تطير فوق رووسنا في رشاقة .

إذن ماذا حدث ؟

إن الفلاح حريص على محصولاته ، والدولة حريصة بدورها على هذه المحصولات .

أما الفلاح فلأن له حقا في الدفاع عن عصول زرعه يديه بحبات هي تساقطت كالطر على جبيته . أما الحكومة : هلأنها مستولة عن توفير محاصيل أكثر لاظعام ملايين المؤاطنين وهم يتزايدون كل عام بصورة تكون في بعض الأحيان مزعجة .

وقيل فيما قبل ان الصين على سعتها قضت على العصافير والطيور المختلفة لتنقذ عصولاتها من هذه الطيور . لكن الذى لم يقله أحد هو السؤال الذى يجب أن يجيب عليه علماء متخصصون وهو :

كم مليون أردب أنقذتها الصين من أفواه الطيور ؟ وإذا كنا في مصر نفقد مليون أردب مثلا فلايد أن الصين كانت تفقد خمسة وعشرين مليون أردب وهذاالقدر

لابد أنها أضافته الى غلتها من المحاصيل .

لكن المفاجأة التي وصل إليها الاحصاء هي أن الصين لم تضف شيئا إلى محصولاتها ! بل ان الكمية التي كانت تفقدها زادت ولم تقل !!

.. ودرسوا هناك الأسباب ، فتبين أن العصافير والطيور التي طاردوها في الصين ، تركت محاصيل الصين لشعب الصين .

واتضح أن هذه العصافير والطيور كانت تأكل من الخاصيل بقدر كنايتها فهى ليست مخلوقات طماعة 1 وليس لديها مغان بمؤلفة المخاصة 1 تغمل كثير من الشعوب التى تضمع لسياسة تموينية موسهية. على أن الطيور كانت تدفع الحساب كل يدفعه كل الناس عندما يتناولون وجانبم في المفاصم النامة.

فماذا كانت تدفع ؟ هذه الطيور الصغيرة .. ماذا كان في قدرتها لتدفع الحساب ؟

كانت تقطّ ديدان الأرض المستخفية عن مفتش الزواعة والفلاحين . تلتقطها بمناقبوها في براعة لتقضى عليها . فلما طاردوا الطيور لم يعد أحد قادرا على أن يدفع فاتورة الحساب الذى كانت تدفعه الطيور .

وهمنا تأثر إنتاج المحاصيل خفضًا أكثر مما كانت تأكله الطيور .

والآن تجرى محاولة لاقتاع الطيور بأن تعود إلى الصين وكما فعلت الصين والولايات المتحدة الأمريكية ، على النوالي فإن الصين تحاول أن يقوم بينها وبين الطيور وفاق من نوع آخر.

تعود الطيور إلى ماكانت عليه فتقتل الدود المدمر للثروة الزراعية فى الصين وتأخذ مكافأتها عن هذه المهمة الجليلة مايملۇ جوفها الصغير بالمحصولات الزراعية .

وهكذا نجد أنفسنا أمام نوع هام من الاجراءات الطبيعية وهي من صنع الله جل جلاله ويمكن أن نطلق عليها التعريضات الطبيعية .

هذه التعويضات الطبيعية تمثل نظاما كونيا منقطع النظير . الطيور تأكل بعض جهد الفلاح لكنها تدفع عن ذلك خدمة جليلة لايستطيعها الفلاح نفسه .

ولو أننا تأملنا الظواهر الطبيعية على اختلافها فسنجد أنواعا مختلفة من هذه التعويضات فحيث تكون الحرارة عمرقة نجد تعويضات أخرى طبيعية خلقها الله سبحانه للناس .

فكلنا مثلا لا نستطيع أن نواجه حوارة الصيف ولا قسوة أشعة الشمس هجلي أبصارنا .

وقد الجأ الانسان إلى استعمال منظار أسود ليقي عينيه من أشعة الشمس .

لكن الله سبحانه قد وضع منظارا طبيعيا للذين يعيشون في المناطق الحارة ، وما اللون الأسود في بشرة سكان هذه المناطق إلا المنظار الأسود الذي نستعمله جميعا وقاية من هذه الأشعة .

التعويضات الطبيعية يسرت للانسان مواجهة الطبيعة ل أمان وإذا كانت دواسات الانسان قد ضلت طريقها فظهر التعصب للون أو للغة أو للدين فلذلك نوع من الافلاس في التفسير .

ولو أدرك البشر أن العميضات الطبيعية قد وضعت اللون الأسود على جلد الانسان فذلك لا يعنى أن هذا اللون الأسود يعتبر عند الاستعماريين البيض نوعا من التخلف عن ركب القدم

التعويضات الطبيعية قد ساهمت في تعويض إنسان المناطق الحارة بحمايته من الاشعة الساخنة القوية .

.. وكلام كثير يكن أن يقال عن حكمة الله وقدرته على أن يهيىء كل إنسان للبيقة التي يعيش فيها . والله دائما هو الموفق ، والعادل ، والرحيم .

عبرلمنعم الصاوى •••



#### هل يقطى الانسان على عالمه الأرضى ؟!

على الرغم من أن الانسان تدخل دائما بشكل أو بآخر في مجرى سير الأمور الطبيعية على الأرض منذ عشرات السنين ، إلا أن التدخل بدأ يأخد شكلا خطيرا خلال الثلاثين عاما الأخيرة ، وكان سلاحه في الثلاثين عالم المركبات الكيمائية . ففي السنوات الأخيرة أصبح من الأمور العادية أن يظهر إلى عالم الوجود سنويا ما لايقل عن يظهر إلى عالم الوجود سنويا ما لايقل عن ألف مركب كيمافي جديد في الولايات توجد الآن في الأمواق حوالي ٥٠ الف مركب كيمائي . ه الأمواق حوالي ٥٠ الف

وبدون شك ، فإن الكثير من تلك المركبات الكيمائية أفادت الجنس الآدمي إلى درجة كبيرة .. فهي تخفف من آلام الأمراض وتقضى على الكثير منها ، وساعدت على اطالة عمر الملايين ، وأدت إلى العو

• هل يقضى الانسان على عالمه الأرضى !؟

تلوث مياه الشرب بالولايات المتحدة

المخلفات الكيمائية وراء انتشار السرطان

الاقتصادى إلى درجة مذهلة عن طبق خلق متنجات جديدة وصناعات متطورة . ولكن ، وكا يحدث دائما ، لا بد أن يكون لكل ذلك ثمن تدفعه البشرية بطريقة أو لكل ذلك ثمن تدفعه البشرية بطريقة أو

فحوالي ٣٥ الفا من تلك المركبـــات الكيمائية التي تستعمل على نطاق واسع في الولايات المتحدة ، أعلنت وكالة حماية البيئة الفيدرالية أنها ضارة بصحة الانسان بدرجات متفاوتة من الخطورة ، وعلى الرغم من أن الصلة البثيقة بين الكثير من المركبات الكيمائية وأمراض معينة لا يزال من الصعب إثباتها أو تحديد درجة خطورتها ، إلا أن الخطر يتضخم يوما بعد يوم ، وتحول الهمس إلى صراح على الرغم من الجهود الضخمة التي تبذلها شركات صناعة المركبات الكيمائية لكي تحجب الحقيقة عن الناس في سبيل الحفاظ على أرباحها الخيالية . ومنذ سنوات بدأت الأصوات ترتفع في كل مكان عدرة من خط تلوث البيئة بسبب الخلفات الذرية ، وتلوث الهواء والأنهار والبحيرات ، إلا أن الانسان تنبه مؤخرا إلى تهديد المخلفات الكيمائية التي تبث السموم في الأرض ،

والأعطر من ذلك كله تسميم الخزانات المائية نحت الأرض .

وفي تقرير. له أمام الكونجرس أعلن الذكتور جوليوس ريتشموند خبير البيئة المعروف ، أن الجنس البشرى سيواجه بأخطار رهيبة في السنوات القادمة ، بسبب الاستمرار في تلويث البيئة بالمركبات الكيمائية السامة ، وبسبب عدم اجراء دراسات جادة وصريحة عن علاقة الكثير من تلك المركبات الكيماثية والأمراض الخطيرة التي تفتك بالآدميين مثل السرطان والانهيارات العصبية وغيرها من الأمراض القاتلة . وكذلك حذر الدكتور جوليوس من أخطار التغيرات المناخمية الحادة ، التي قد تكون لها آثار مدمرة على الأرض. وهو ما يحدث الآن سواء في الولايات المتحدة أو أوروبا حيث تعم الأعاصير الثلجية العاتية مناطق لم تعرف الثلوج أو مثل تلك البرودة القاتلة في تاريخها الطويل .

وقد دعم المكتور جولوس تقريره بدراسة عن ٣٧ حادثا أساسيا من حوادث التلوث بالمركبات الكيمائية . وقد أعلنت لجنة الكوغيرس ، أن تلك الحوادث الخطوة تمثل

غيديرا قاطعا للانسان من خطورة المركبات الكيمائية السامة التي تلوث البيعة وتظل التيام السامة التي تلوث البيعة وتظل مقوم روبت رولاند روسي اتحاد الصناعات الكيمائية تقرير المكتور جوليوس ريتشموند ، واتبعه بالمبالغة في تصوير أخطار المركبات

#### تلوث مياه الشرب بالولايات المتحدة

ولا يمكن أن يوجد تهديد أكبر خطورة بما يمدث الآن في الولايات المتحدة حيث يعتمد ه في المائلة من السكان على حاجاتهم من مياه الشرب من المياه الجوفية . ففي السنوات الأكبورة إزدادت إلى حد مقال اعداد الآيار المؤلفائياه . فإن الماء اللتي سقط على الأرض منذ مثات السين على ميئة مطر تسرب ببطء من خلال التهة وللصخور المسامية لكبي يتجمع في آخر ولان والمن مستودعات ضخمة تحت الأرض . وكان دائما خالها من أي تلوث كيماني أو بكيولوجي .

ولكن الآن ، فإن المخلفات الكيمائية والمتروكيمائية ، والتي كان من المفروض أنه قد تم التخلص منها نبائها منذ سنوات ، قد بدأت تسرب حتى إلى أعمق الآبار . بسوف تهد درجة التلوث مستقبلا عندما تصل لك المخلفات السامة إلى مستودعات المان الجوفية التي يشرب من مياهها الشعب الأربكي . .

وبعد بحث استمر عامين ، أعلنت جموعة من الباحثين في نيربورك ، أن ٦٦ شركة أمريكية تلقى يوميا بعشرة ملايين جالون من الماء الملوث داخل جارى لونج إلى در ويما أن نظم الجارى غير مجهزة لمالجة (خلفات السامة ، فإن تلك المواجد السامة ستتسب إلى مهاد الشب بوسهاة أو



جهاز للكشف عن التلوث بدأت ادارة خماية البيئة الامريكية في نشرها في جميع أنحاء البلاد .

بأخرى ثما يعرض حياة ثلاثة ملايين من السكان لأخطار جسيمة .

في منطقة جميلة تكسوها الغابات في نيوجيرسي تعرف بإسم باين بارينز ، ثبت أن أكار من ماثة بتر قد تلوثت بفعل المخلفات الكيمائية التي تلقي في مقلب قمامة المقاطعة ومساحته ١٣٥ فداناً . وفي سنة ۱۹۷۷ اضطر جیمس مکارثی الذی کان يشرب مياه الآبار منذ أكثر من عشر سنوات ، إلى اجراء جراحة لازالة احدى كليتيه ، وهو يعالى الآن من اضطرابات بكليته الأخرى . أما ابنته تارا فقد ماتت في سنة ١٩٧٥ من سرطان في الكلي وعمرها لم يتعد بعد التسعة أشهر ، وكذلك فقد أحد جيرانهم وعمره ١٦ سنة أحدى كليتيه بسبب السرطان . ولكن لم يثبت حتى الآن أى اتصال علمي بين المخلفات الكيمائية والمرض . ويتهكم جيمس مكارثي على ذلك قائلا : « لماذا لم ينتشر مرض سرطان الكلي بالمنطقة قبل القاء انخلفات الكيمائية في مقلب القمامة وتسمم آبار المياه أ! »

وفي ولاية ماسوشستس تلوثت مصادر المياه في ٢٧ مدينة بسبب المحلفات الكيمائية

أيضا . وفي ميتشجن ثبت تلوث ٢٠٠ موقع للمبادة . الحبوقية بواسطة الخلفات الكيمائية . وقد اضطر سكان مقاطعة ماسكيجون لحرب المباد المبادة في الزيجاجات عنوقا من المبادة . وكذلك تسرب قطران المفحم المبادة . وكذلك تسرب قطران المفحم والمبادة . وكذلك تسرب قطران المفحم وسنا بوليس وسانت بولى ، ولا كانت المدينات عملى المباد من نبر المسيسيي ، فإن السكان على المباد من نبر المسيسيي ، فإن السكان الضواحي فحياتهم معرضة للخطر بسسبب المتادهم على المباد الجوفية الملوثة .

وقت ضغط الأحطار الهدفة بملاين الشحم الأمهكي ، فقد سنت ولايات كثيرة الشمالة على المنظمة المنافعة المنا

تقوم الشركات بتدبير القائها وسط الغابات المنعزلة ، أو مجرد القائها فى أى مكان والتنصل بعد ذلك من معرفة أى شيء عنها .

ولكى نعرف حجم المشكلة والأخطار اللهمة التي يتعرض لها الشعب الأميكى ، غيد أنه في سنة 191 انتجت صناعة البيروكيماويات الأميكية بليون رطل من المواد الكيمائية المركبة . وفي سنة ۱۹۷۷ ارتفع هذا الرعمائية المركبة . وفي سنة ۱۹۷۷ ارتفع هذا المجمد الرهبية ينبهها بالليالي كمية أخرى المجمية مربية من الخلفات السامة .

واذا نظرنا الى الموضوع من جهة نظاية التعلق بدر فإن السرعة والدرجة التي تكار بها الملكون الكيمائية أمر يبعث على الحوف وافترع الشديدين . وخلال العصور المنافية ، من الحلايا المفردة الى الباتات والآدميين الأوائل ، كان لديهم الوقت الكافى للتأقلم مع خطوات التغير الطيبمي . وحدثت لهم تطورات معينة المواجعة التغوات التدييم في التوازن الحيوي للمراجعة التغوات التدييمية في التوازن الحيوي للمراجعة التغوات التدييمية في التوازن الحيوي للأرض بين الحواصف والحواد القابهة ، في

الجو . ولكن الانسان لا يستطيع الانتظار لقرون عدة حتى يتوصل جسده الى تطوير دفاع وراثى لمواجهة خطر هذه المركبات الكيماوية ، وهذا إذا كان فى الامكان توصل الجسم لمثل هذا النظام الدفاعى !

#### المخلفات الكيمائية وراء إنتشار السرطان

ومن العلامات الخطوة أيضا وجود انحيادف أساسى في نوع التغيير الذي تمنة المركبات الكيمالية المدينة في الحواء والأرض والماء . فان الكيمياء البترولية تقوم بتجميع المركبات الموجودة في القصم والبترول وافغاز توجد في الطبيعة . وهذاء المركبات لا للانتاج الصيدلي ، وصناعة البلاستيك ، والمؤاد العازلة ، والنسيج ، والمؤاد التي تضاف المبترجات الغذائية . وكن معظم المؤاد البتروكيمائية تمتلف عن المؤاد الكيمائية

الطبيعية من حيث كونها لا تحلل بسرعة أمام هجمات القرى الطبيعية مثل البكتها والشمس والرياح والماء . فإن زجاجة البلاستيك المملوءة بمنظف منزلى من الممكن أن تميش أكثر من اهرامات الجيزة .

وين عشرات الآلاف من أطنان القمامة التي تلفظها المدن يوميا يوجد الملايين من عبوات البلامتيك ، والكثير منها يحمل أسماء غرية . . تيكاورو ايثيلين ، تيتراكلورو ايثيلين ، ويكلورو ايثيلين وغرها . ويعتقد عدد كبير من الأطباء والعلماء ، أن تلك المجرات البلاستيكية هي المسطوة عن المتصاحد الخطير في مرض السرطان بالولايات التصاحد الخطير في مرض السرطان بالولايات التصاحد الخطير في مرض السرطان بالولايات التصاحد الخطير في مرض السرطان بالولايات التصريح بأنه من الصحب الوط بين الخلافات

ولكن يطفو عــلى السطيح ســؤال بسيط .. لماذا تصاعدت موجة الاصابات السرطانية خلال العشرين عاما الماضية بهده الصورة الخطرة ؟! .

ولاستمرار شركات صناعة المركبات الكيبائية في التخلص من علفاتها بطوية عشواتها في التخلص من علفاتها بطوية بشكل خطير ، فالأحراض الغيبة بدأت تتشر في كل مكان من العالم الصناعي ، وكان نمن العالم الصناعي ، وكان نمن العالم الصناعي ، والتراض على أنفسنا عندما نقول ، الان التحديث ، والأحراض المسيسية ، والأحراض المساسية ، والدوع المراض الحساسية ، ووتدوع الأحراض المساسية ، وقدوع الخراض المساسية ، وقدوع المراض المساسية ، وقدوع المراض المساسية ، وقدوع المراض المساسية ، وقدوع المراض المساسية ، والمراض المراض المساسية ، والمراض المساسية ، والمراض المساسية ، والمراض المراض المراض المساسية ، والمراض المراض ال

وبجوار استاد شيا بضواحي نيبهروك توجه يجوة صغيرة تتوسط منطقة غنية بالمناظر 
الطبيعية الجميلة ، ولكن أيضا فإن تلك 
الطبيعية الجميلة لم تسلم من علاقات 
القضاحية الجميلة لم تسلم من علاقات 
المصانع لاعتقد الناس أنها من صنع الشياطين 
وغولات غيبة لو كانت قد حدثت لي 
الماض لاعتقد الناس أنها من صنع الشياطين 
والعفاريت . فعجاة اصغير المون أصبح 
باللون الأحر ، وبعد أيام تعير اللون أصبح 
باللون الأحضر ، وبعد أيام تغير اللون أصبح 
اللون الأحضر ، والأحطر من ذلك ال مياه 
اللون الأحسر ، والأحطر من ذلك ال رجال البوليس في نيوهامبشاير يوقفون ميارات النقل لتفييشها خوفا من تهريب الشركات الكيماوية غلفاتها .







مخلفات الصناعة الكيمائية تلقى فى كل مكان ثما أدى الى تلوث المياه الجموفية التي تعتبر المصدر الرئيسي لمياه الشرب فى الولايات المتحدة

البحيرة أصبحت قابلة للاشتعال حتى أنها توهجت بالنيران مرتين فى العام الماضى.

وفى السهول فى نبوجيريى حيث يوجد مجمع رياضى كبيرة ، القت مصائع المواد الكيماوية حوال ، ١٠ طن من رواسب الزايق بما أدى إلى تلوث منطقة بيرى كيك بما أدى إلى اصابة الكنيين بالتسمم من جراء استشاف المواد الملوث ، وأضطر المشولون إلى منع الدخول فل المنطقة بعد أن أصبحت تشكل خطر داهما على صحة السكان .

000

وأمام التشريعات والقوانين الجديدة التي المصدوبيا الولايات المختلفة لمؤاجهة أحطار التأوث ، ومنها منع شركات صناعة المؤاد الكيدية من المأكن الكيدية أصفار أله الأماكن المنابق المؤاجئة المنابقة المرابقة ألمريكية أصبحت تواجه خافاتها فإنها متضعل الكف عن المحل علماتها فإنها متضعل الكف عن العمل المنابقة الم

والتلوث الناتج من الهلفات الكيماوية وان كان أخطر أنواع التلوث ، إلا أنه لبس المسدر الوحيد للخطر . فإنّى أيضاً التلوث الناتج من المبيدات الحشرية والدخان الذي تنفقه ملتحن المصانع الى الجو ، وعشرات من المصادر الأخرى .

ويقول دوجلاس كوستل رئيس هيئة حماية البيئة الأمريكية ، أن الضرر الذي أصاب مستودعات المياه الجوفية أمر من الصعب

علاجه مما سيؤدى الى فقد أميكا لمصادر رئيسى للمياه ، ولواجهة أخطار التلوث فيجب على البلاد جميعها أن تشيرك في خطة قومية للحد على أقل تقدير من خطورته ، ويضيف كوستل ، أن الجمع الذي انتج مثل هذه الدوامة المائلة من المركبات ، يجب عليه أن يستغلل عقرته العلمية والتكنورجية لإيجاد حل عاجل لانجاذ البشرية من الدمار .

#### أبخرة الرصاص تشوه الأطفال

تم فى بريطانيا تكوين جمعية من أطباء الأطفال للممل على تنقية الهواء من أيخرة الرصاص بعد أن أثبتت المواسات الطبية أن أيخرة الرصاص تحدث تشوهات خلقية فى أجسام الأطفال.

فالأمهات كما يؤكد العلماء يتأثر ببخار الرصاص الذي يصل للأجنة في أرحام

أمهاتين ويسبب هذه التشوهات ، من هنا فالهدف الأساسي للجمعية الجديدة هو تنقية الهواء من أبخرة الرصاص التي عادة ما تسببا عوادم السيارات .

حصلت الجمعية على تأييد ١٤٠ عضواً من أعضاء البرلان الأنجليزي .

### اخبار العملم



### زراعة الطماطم بدون تربة

تقوم احدى الفرق العلمية باجراء تجارب على النباتات والخضار فى عنبرات جامعة ليلز البيمطانية وذلك بوضع الغرسات الصغيرة فى محلول دائم الانسياب يحمل لجذورها الغذاء باستمرار .

ومحاسن هذه الطريقة أنها تغنى التربة ويكفى صنع مجار للمياه المشبعة بالغذاء

ووضع جلور العرسات فيها بحيث تتجه الجلور ليس الى العمق بحثا عن الغذاء بل انتخار فقياً . وقد دلت التجارب على أن الحضار وخاصة غرسات الطماطم تبدأ باعطاء المجار يعد ١٤ أسبوعاً من غرسها بمعلق بذا ولوحظ أن حبات الطماطم كلم كانت فاقة الجودة جيلة المنظر ولذيذة المطمع .

وعلى سبيل التشبيه نفترض وجود سيارة منطقة في الضباب . فكلما قوى الضوء الغامر زادت الاستطارة الخلفية الى درجة تشوش فاعلية الرؤية . وهكذا هي الحال عند عاولة التقاط صور تليفزيونية في مياه تحمل جريات دفيقة من الوحل والعلمي . ولا بد من أن أي سائق سيارة قد وجد نفسه ذات مرة عاجزا عن رؤية يده في الضباب على بعد يسير من عينيه

أما الموجات الصوتية فباستطاعها اختراق الماء مهما كان مدى الرؤية البصرية . وقد اعتمدت هذه الموجات منذ سنوات فى كثير من الأرجه تتراوح بين أنظمة السير بالصدى وأنظمة السير بالصوت لتحديد أماكن الأشياء . وقد أفادت شركة فى . إم . آى الكترونكس البريطانية من هذه المزايا فايتكرت نظاما عمليا يحول الموجات الصوتية

· النعكسة الى صورة مفيدة وحقيقية في الحال .

فعند استعمال نظام التليفزيبون الصوتي « يضاء » الجسم المراد تصويره بموجات فوق صوتية ذات ذبذبة عالية تنعكس مركزة على صفحة الكاميرا وتتحول الى اشارة كهربائية معادلة داخل الكاميرا . ثم ينقل كابل هذه المعلومات الى لوحة بيانية على السطح .

ويصلح هذا النظام حتى عندما يبلغ مدى الرؤية حد الصفر في مصبات الأنهر والقنوات والمياه الموحلة .

وأهم أوجه استعمال هذه الكاميرا هو تحرى الشقوق في المنشآت الفيلاذية الغاطسة ، وتحرى العناصر النووية في السوائل الملوثة ، والكشف على هياكل السفن ، واكتشاف حطام الغارقة منها .



أنتجت إحدى الشركات البيطانية حصادة جبارة خاصة بجمع الباذلاء بالدرجة الأولى ويمكن أيضا أن تجمع الفاصوليا المستديرة والعريضة . وتقول الشركة الصانعة أن هذه الحصادة تجمع ما مقداره ستة أطنان من الباذلاء بالساعة ، وتصفها بأنها أقسوى وأحدث آلة من نوعها في العالم .

ويبلغ طول الشفرة القاطعة التي تقوم أيضا بجمع المحصول ٢٥٢ متر وتقذف بالمحصول والعروق الملتصقة به الى مكان آخر داخل الحصادة يحيث يتم فصل الحنوب بكفاءة واتقان وسرعة وطرح النفايات خارجا وحتى نقل المحصول الى قاطرة تقف الى جانب الحصادة .

ويبلغ طول الحصادة ١٠٥٧٥ متر وعلوها ٤ أمتار وعرضها ٥ر٣ متر.

### غلاية تعمل بالقش لتسخين المساء وتدفئة المسزل



بعد ارتفاع أسعار البترول في السنوات الأنحيرة اتجهت الأبحاث في مختلف الدول الصناعية الى استنباط وسائل جديدة لتوقير الطاقة . وقد توصل أحد المهندسين في انجلترا الى اقامة غلاية تعمل بالقش لاستخدامها في القرى والمزارع. والغلاية

تستطيع مد المزوعة بحاجتها من الماء السانعن بالاضافة الى استخدامها في التدفئة. وصرح المخترع أن كل ثلاثة كيلو جرامات

من القش تنتج نفس الحرارة التي ينتجها كيلوجرام من البترول .

#### دليل البناء بالخرسانة

أصدرت جمعية الاسمنت والخرسانة البيطانية حلقة جديدة في سلسلتها الشهيرة و رجل المهمة و . ومنذ أن بدأت الجمعية بإصدار هذه السلسلة عام ١٩٥١ طبعت منها حتى الآن ملايين النسخ. وهذة السلسلة التي صدر منها ١٨ حلقة تفيد

المهندس والبناء والمراقب والعامل إذ أنها تبحث في شفون البناء وموارده بلغة سهلة وبأسلوب بعيد عن التعقيدات العلمية مع

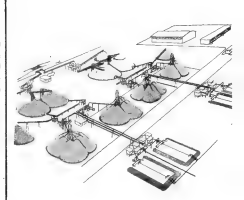
شروح وافية عن كل أمر . وقد ترجمت بعض هذه الحلقات إلى عدة لغات .

#### دليل الدقة في التركيب

الأبنية الجاهزة جزئياً أو كلياً تستدعي وجود معايير مقررة للدقة في التركيب.

ولدرجة هذه الدقة تأثير عظم في وضع التصاميم ، كا أنه يتوقف عليها نظام الأنبة الجاهزة برمته من حيث السلامة والمتانة .

ولهذا السبب تشرت مؤسسة يحوث البناء البيطانية أخيرًا دليلًا عن الدقة في عملية التركيب تفادياً للمشاكل الخطرة أثناء التركيب وبعده . والدليل يساعد على اختيار الوسائل والأساليب التي تضمن هذه الدقة .



#### تنقية رمال الصحراء

هثاك أدلة قاطعة على المشكلات التي تنجم عن الحرسانة ( الباطون ) المصنوعة من رمال ملوثة بالأملاح المعدنية والمواد الغلبية . وهناك بالمقابل أسالب مضمونة لتنفية الرمل من هذه الملوثات حتى ولو بلغ معدل الانتاج ٨٠٠ طن من الرمل في الساعة المواحدة وفي حرارة جوية تبلغ حوالى ٥٤ درجة معوية في الطل

وقد شيد العلماء معملًا لتأمين المواد الخام الأساسية بمشاريع البناء الرئيسية ، الحكومية والخاصة في قطر .

ويشغل المعمل الذي يضم نظاماً كاماًلا للتداول بالمؤاد قطمة أرض مساحم ، ١٠ ألف متر مربع ، ويبلغ معدل عمليات التغذية فيدم ابين ١٠٠ - ١٠ هل في الساعة ، وفيه مسمع لتخوين ٣٦ ا فيدم ابين من الرمل النفى ويضم هذا المعمل قادوسا للتغذية وطاؤات على المعمل قادوسا للتغذية وطاؤات وحاسات غيلة ومياه للفسيل ويقضل المياه يتم فصل الذرات رأسياً في مجرى الماء .

#### آلة تزيل الزيوت من سوائل الاجهزة

آلة بسبطة تقوم بمهمة ازالة الزيوت ومواد التشحيم ( الزيوت الزائدة ) وتمنعها من البقاء في سوائل الآلات التي تعتمد على الماء في التبريد والضغط . ويقول المنتجون أن إزالة هذه المواد تطيل من عمر السوائل ف الأجهزة وذلك بمعدل ١٠٠٪ لأن المواء يصبح على اتصال مباشر بالسوائل فيمنع تكاثر البكتيريا وانتشار الروائح الكريهة ويمنع فساد السائل الأنه يحول دون زيادة ما فيه من جموضة . والسوائل النظيفة تطيل من عمر الآلة لأنها تقلل من عملية البلي. ويقف ( فاصل الزيت ) على هيكل معدلى له عجلات وقد يكون مرتبطاً بصورة دائمة إلى الآلة الأصلية ونجد أن للجهاز حزاماً يدور حول عجلات على طبقتين فالطبقة الأولى من العجلات يحركها موتور كهربائي صغير ، أما الطيقة السفل فإنها تنغمس في سائل الآلة إلى مدى ٢٥ م . والحزام يغوص ويخرج أيضاً من السائل فعندما يطفو الى السطح تتجمع حوله الزيوت العائمة وتأتى شفرة كانسة فتزيل الزيوت عن وجه السائل وتوضع فضلات الزيوت في مكان النفايات للتخلص منها أو تجمعها (الاستعمالةا من جديد في الوقود ) .





#### بحيرة جديدة في وسط أوروبا

يجرى الاعداد حاليا لانشاء يميق جديدة في وسط أوروبا تبلغ مساحتها ١٦٢ كيلو مترا مهما ، وتعتمد الحلقة على اطلاق المساء في مناجم الفحم والتي من المفروض خلال الثلاثون سنة القادمة أن تمتد من كولون ال بيدبرج . وصوف تنقل مياه بحر الشمال الم مكان البحيرة بواسطة الأنابيب . وعنمال المحمد من تكتمل البحيرة وتسجع من من المنطقة وتصبح من أهم المناطق السياحية بألمانها الاتحادية .



لأول مرة فى تاريخ الطب يتمكن الاطباء من زرع الكلية وغدة البنكوياس فى آن واحد

يقام فيق من أطباء المستشفى الجامعي يونيخ بألمانها الأعادية تحت اشراف البرواسرو فالترائد بإجراء جراحة لشاب في النامة والعشرين من عمره مصاب بحرس السكر ، فقامرا بزرع غدة البتكوياس وكلية في جسمه في أن واحد . وقد نجحت المجلوحة تجاحا تما ويصنع الشاب بصححة جيدة الآن ولم يهد بحاجة الى حقن الانسوارين أو تصفية دمه بواسطة كلية صناعية كالماضي .

وهذه من المرة الاولى التى ينجع فيها الأطاء في المنايا الأعادية في زرع عصوبون في المنايا الأعادية في زرع عصوبون في للبروفسور فالتيلاند خلال الأعوام الأخيوة اجراء مثل هذه العملية لشخصين فأخفقت. فقد توفى الأول خلال اجراء المبلعلة، وقوفى الشرك المبدعة المعلقة، وقوفى الشحص الثانى بسبب عدم المتام العضوون المروعين في جسمه بعد الجراحة ،



التكنولوجيا الحديثة المتطورة .. التي نقلت عالما الحضاري الى عالم الفضاء واكتشاف المجهول لها عربها أيضا فبعد الاحزاج الطيارة والصاروخ وتحقيق قدارات خارقة اللعادة أصبح الموضوع الأول الذي يهم به علماء العالم الآن هو المراجعة الدقيقة لكل قطمة صخوفي أجهزة الطيارة .. وقد أصبح غليق الطائرة ونقل الركاب أمراً سهل ميسورا ولكن عدم تعهض المسافيين المائرة بنظار الجو والطوان والكوارث الخطوة هو الذي جعل مصانع الطائرات والاعتراعات الحديثة تهم إهناما غير عادى باخراع الأجهزة الالكرونية للمراجعة .

ويشاهد في الصورة جهاز الكتروني جديد يستخدم للكشف عن عيوب الطائرات قبل عووجها من المصنع . وعن طريق الضغط علي أزرار الجهاز يظهر على الفور على شاشة الجهاز ما يؤكد خلوه من العيوب . ومن الممكن استخدام نفس الجهاز في مختلف الصناعات الأحرى مثل السيارات ووسائل المواصلات .

# • نظريات النسبية العامة

# والمجال الموحد

الدكتور /محمود سرى طه

إن قوانين آيشتين الحاصة بالحركة والمبادىء العامة في نسبية المكان والزمان والكتلة والنتائج المستخدمة منها كل ذلك يمثل ما يطلق عليه و نظرية النسبية الخاصة » وقد تعرضنا لها في مقال سابق .

ثم توسع آينشتين طوال السنوات العشر التي أم توسع آينشتين طهور هذه النظية الجارة في مده النظية الجارة في مدم الطمعي والفلسفي العالم المامة عالى درس جا تلك والشهب والمجرات وكل جسم متحرك في الفرة الواسع الذي لا تفك علامه. لقد أطلق إسحى نيوتن على هذه القرة إسم عامة شاملة في مدنسة الكون تستوعبه كله عامة شاملة في مدنسة الكون تستوعبه كله وتضلى حيائمة سعني من أقصاه إلى أقصاه وتضمر ديناميكيته معنى

#### البعد الرابع والمتصل الزمكاني

لتعيين موقع سفينة في عرض البحر لا انقطة التي يتقاطع فيها تعجد عرض كذا مع خط طول كذا بال يجب خط عرض كذا مع خط طول كذا بال يجب أن نشية والدقيقة . والموارق إلى ذلك إحداث الرقع عرض أن نشية للي المحالف الارتفاع . وبعها و أخرى أنه لتعيين موقع حادثة تجرى في الكرد لا يحوز اللاناة ( طول الكانة الثالاة ( طول الكانة الثالاة ( طول

وعرض وإرتفاع أو عمق ) بل لابد من مراعاة إحداثي الزمن . ومكذا نرى أن أربعة إحداثيات لابد منها لتعيين موقع أى جسم متحرك .

نعم إننا لا ندرى أن نؤدى البعد الجديد ( الرابع ) وغمن نرجم على الورقة . منحن نستطيع تميين أقطاب الاحداثيات الثلاثة فقط ر بس — ع ) وأما الاحداثي المنطق في .... ثم نجمد لا نجد جوابا . ومن هنا يبدر لنا أن من الصحب تصوره . فالجوهرى في الأمر لبس في أن نعلم أين نرجمه وإمّا في أن تعلم جيدا أن نقطة ما وأن حادثة ما من حوادث العالم تكون مضبوطة كل الضبط حوادث العالم تكون مضبوطة كل الضبط عندما تعرف إحداثياتها الأرسم عندما عرف - و الأرسمة عندما عرف عدالياتها الأرسم ع و الأرسمة المناسعة ا

إن عنصرى الزمان والمكان المتداخلين تداخلا لا إنفصام فيه أو « المتصل الزمكاني » كما أطلق عليه آينشتين .

#### « Space Time Continuum »

ليس عض بناء رياضى. فالعالم باسوه هو متصل زمكانى. وكل حقيقة إنما توجد في المكان معا. ولا يمكن فصل أحدها عن الآخر. ولا يمكن فصل المنابقة من المقاليس مكانية على المقاليس مكانية يوقف على المقاليس الرمانية فالثواني والدقائق والساعات والأبام

والأسابع والشهور والفصول والسنون إما هي مقايس لموقع الأوض في الفضاء بالنسبة إلى الشماء وكذلك خطوط الشمر والقدر والنجوع . وكذلك خطوط الطول والعرض التي يعين بها الانسان مكانه على سطح الأرض تقاس بالدقائق والثواني ولإند لتحديدها بالضبط من معرفة اليوم والساعة والسنة والسنة والسناء والساعة والسنة

فعندما يسدد أحد الفلكين منظاره في المكان فحسب بل يرجع في الزمان أيضا . فحسب بل يرجع في الزمان أيضا . تحكمها أن أيضا . في معنى الأجواز المورع المنجع عن عوام تبعد عنا ـ في بعض الأحيان ـ خمسمائة مليون سنة ضواية . إن هذه يستقبلها جهازه قد بدأت رحلتها قبل ظهور المنهية بدأت رحلتها قبل ظهور المنهية على سطح الأرض . وعلاؤه على نجوانه المن من بالنا ينظهر له مطيانه أن هذه العوالم تباعد ذلك يظهر له مطيانه أن هذه العوالم تباعد كياومترا في الثانية الماحدة .

#### هل يمكن تصور البعد الزبع ؟

مع هذا فيمكن للبعض غمثل الزمكان الراحكان الراحي الأيماد فالاشكال التي تتعاقب على الزموة في عنلف مراحل نموها منذ كانت يرحما ضعيف البنية أخضر اللون حتى تساقط أوراقها وتذابل. وكذلك سائر الأطوار التي مرت بها . كل أولتك يقدم لنا الأطوار التي مرت بها . كل أولتك يقدم لنا

صورة مجملة عن الزهرة في الزمكان . وكذلك يمكن لكبار لأعمى الشطرنج أن يستوعبوا كل ذلك بنظرة واحدة . فلاحب الشطرنج إنما لذلك بطرة واحداد لا يستوعب بيصيرته الجموع لياضوا والمكافى للتتأثيم على كل زحزحة يلزحز بها قطعة من قطعه . فهو يرى السلسلة الكلية بنظرة واحدة ويعمن نجاحه بجودة رؤيته .

#### قانون الجاذبية لنيوتن ــ هل هو صحيح مطلق ؟

يقرر قانون نيوتن أن الأجسام تتجاذب تجاذبا مباشرا بنسبة حاصل ضرب كتلتى الجسمين وتجاذبا غير مباشر بنسبة مربع المسافة بينهما.

لقد لقى هذا القانون بجاحا هائلا وظل يتمتع بمنزلة عظيمة طوال قرنين من الزمن تقريباً . وهو لا غبار عليه إذا نظر إليه في نطاق السرعات العادية . ولكن يجب أن نتحفظ في أمره عند تطبيقه على السرعات الكبيرة التي تقرب من سرعة الضّوء . فلقد رأينا أن الكتلة ليست شيئا ثابتا بل هي تتغير بتغير السرعة هذا من جهة . ومن جهة أخرى عندما ندخل الأرض في حسابنا فأى أرض نعنى ؟ . هل نعنى كتلة الأرض الصغيرة فيما أو كانت لا تدور حول الشمس أم كتلتها الكبيرة التي تتأتى من دورانها حولها . ثم إن هذا الدوران ليس له سرعة واحدة دائما لأنها تجرى في خط بيضاوي وليس في خط دائري بالضبط فأى كتلة ندخلها في الحساب ؟. هل ندخـــــــل كتلتها عبدما تكون في الحضيض أي في أقرب نقطة إلى الشمس وبالتالي عندما تزيد سرعتها أم عندما تكون في القمة أي في أبعد نقطة عنها وبالتالي عندما تبطؤ سرعتها ؟ . وفوق ذلك أي مسافة ندخل في إعتبارنا بين الشمس والأرض ؟ هل المسافة التي تتراءي لشخص على سطح الأرض تجره معها ويشارك في حركتها أم تلك التي تتراءى لشخص في وسط المجرة لا يشارك في حركة الأرض ؟ فهنا

أيضا يختلف تقدير المسافة تبعا لسرعة العالم

الذي ينتسب إليه هذا الشخص.

نحن لا ننكر أن هذه الفروق طفيفة ولكن ذلك لا يبرر إغفالها فقانون نيوتن غامض مطاط . ولابد من تعديله وإعادة النظر فيه على ضوء ما جد من أبحاث .

#### الجاذبية عند آينشتين :

إن الجاذبية للدى آيشتين تختلف إختلافا تاما عنها للدى نيوتن فهى ليست «فوق» فالقول بأن الأجسام المادية يمكنها أن «تتجاذب» إنما هو خداع منشؤه النظر إلى قوى الطبيعة نظرة ميكانيكية .

فناموس الجاذبية لدى آبنشين لا ينبس بكله « إنه يصف سلوك الأشياء في الجال المختلف ها الكواكب السيارة « مثلا سلسارات التي تتبعها ، فالجاذبية في عرف المسارات ( الكواكب السيارة ) تتوكم مناسبارات ( الكواكب السيارة ) تتوكم عنده خصائص المكان وبهمارة الذي يتضح عندما نبيذ الفكرة القائلة بأير ولكنه عندم المادية يؤثر بعضها له بعض بقوة من مسافات شاسمة في القضاء بالخال بهما ملاين الكيلوترات .

إن نظرية « التأثير عن بعد » قد أبكت العلماء كثيرا منذ نبوتن فتقبلوها على مضغض . وقد نشأ عنها صحوبات جعة . فالمناه لا يقولون اليوم أن قطمة من الهديد يقوة سحية تنقل لحظيا وتؤثر فيها عن بعد . بل يقولون أن قطمة المفاطيس يتشر حواما بالمفاطيس ي ويؤثر هذا المجال المفاطيس في ويؤثر هذا المجال المفاطيس في ويؤثر هذا المجال المفاطيس في قطمة المحالة المحالة على المحالة المحالة على المحالة المحالة على المحالة المحالة المحالة على المحالة المحالة المحالة على المحالة المحال

إن المجال المفناطيسي حقيقة فيزيائية ثابتة . وكذلك المجارى فكلاهما له تركيب خاص حددته معادلات مكسويل وإثمال الجاذبي هو أيضا حقيقة فيزيائية ثابتة

كالمجال الكهرومغناطيسي وله تركيب خاص حددته معادلات آينشتين فكما أن مكسويل وفراداي يؤكدان أن قطعة المغناطيس تخلق حولها خصائص مكانية تحيط بها . كذلك أينشتين يقرر أن النجوم والسيارات وساثر الأجرام السماوية يحدث كل واحد منها تغييرا في الزمكان الذي يحيط بها . وكما أن قطعة الحديد في المجال المغناطيسي يقودها تركيب هذا المجال فكذلك الطريق الذي يسلكه جسم ما في مجال جاذبي ترسمه هندسة المجال الجاذبي . وبعبارة أخرى إن جاذبية نبوتن قد هبطت من علياتها كقوة وإستحالت الى خاصة هندسية من خصائص الزمكان فوجود مادة في الفضاء ذات كتلة معينة من شأنه أن ينشر في هذا الفضاء إنحناء معينا يمكن حسابه . وبتعبير آخر إن خصائص الزمكَّان متوقفة على كمية المادة التي يحويها وعلى توزيعها فيه . فتبعا لكمية المادة في نقطة ما يكون إنحناء الزمكان في هذه النقطة قليلا أو كثيرا . ويعبر عن هذا القول بأنه يقوم في جوار النقطة تجاذب يتفاوت قبة وضعفا يؤثر فيما حوله من الأشياء. فالنجم كالشمس إذ ينشر في الفضاء هذا الاتحناء يجعل الجسم الذي يقوم في جواره. يدور حوله بقوة قصوره الذاتي .

إن الكون في حقيقة أمره ليس له كنه خاص وقوام ثابت ليس قطعة من المادة موضوعة في إطار من الزمان والمكان . كلا . إنه زمكان لا شكل له ولا قوام ولكنه يتشكل ويتقوم بالجال المذى بوجد فيه .

فكما أن السمكة التي تشق طبيقها في البحر تثير الماء حولها فكذلك النجم أو المبحرة أو السديم — كل أولئك يثير المركان حوله ويعمل فيه تغييرا أو تحويرا في تغييرا أو تحويرا في البناء إذن فوجود النجم يحدث تغييرا في البناء

إذان فوجود المجمع هذا فلفيقة من المادة المندمي للكون وعلي هذا فلفيقة من المادة ألم المنافع عنها لأنه لا "يمكن التأثير عن بعد . وإنما تتأثير هذه الدقيقة الترى إلى بهمغة خاصة في الفضاء أو المتصل الرمكاني الذي يجاورها فتسير في أيسر سبيل تقتضيه طبيعة التحدب أو الانحناء أي

التقوس فيه . من هنا يمكن الاستعناء عن جاذبية نبوتن . فلا نقول بعد البوم أن أثر كله المثلة المدافقة هو أن تصدر عنها «نقوة » تتناسب مع عكس مربع المسافة . وإنما نقول أن وجود المادة هو سبب إنحناء ما حوفا . وأن أثر هذه المادة هو أن تحدث إلواء فيما حوفا أفيزاق مايجاورها إزلاقا حواما .

#### ناتج آينشتين :

الشمس \_ أو أى نحم \_ « يحفر » في الشمس \_ أو أى نحم \_ « يحفر » في الركان الرباعي الأبعاد غورا يتوقف عمقه \_ ( الكراكب السيارة ) المشاورة إلى هذا الغور تدور في فلكه بدلا من أن تفلت في خط مستقيم وتنزلق بحكم تحديه إلى أسفل طميقة فيه لأن ذلك أيسر عليها من سلوك أي طريق آخر .

ويتصادف أحيانا أن يقتحم الجسم المتحرك من الخارج فلك النجم بسرعة تبلغ من الضخامة بحيث يشق طريقه فيخرج من فلك الغور سليما . ولكنه على كل حال لابد من أن ينحرف قليلا وهو يمر به . هذا هو حال « الفوتونات photones » التي يتألف منها ضوء النجوم والتي تمس الشمس مسا خفيفا وهي تمر بها في طريقها إلينا وهذه ظاهرة تنبأ بها آينشتين دون أن تخطر ببال أحد . فالمعلوم أن الفوتون هو قذيفة لها سرعة الضوء . فمهما إقترب من الشمس فإن سرعته الخاطفة تكفى لأن يخترق فلكها ويمرق فيه مروق السهم فيفلت من الغور . وهكذا يحيد عن مساره المستقيم ويتابع سيره محدثا زاوية صغيرة جدا لها قدر معين يمكن حسابه . ولقد تنبأ آينشتين بمقدار هذه الزاوية قصدقت أرصاد الفلكيين تبوءته وأحدث ذلك دويا جعل العالم أجمع يلتف حوله . وهذه الظاهرة والتي سميت « ناتج آينشتين » يمكن التحقق منها كلما أمكن

رصد الشمس والتجوم معا وتصويرهما فوتوغرافيا أي في حال كسوف الشمس كسوفا كنيا ثم تصور هذه المنطقة بعد عدة أشهر وتقارن الصورتان. وكانت نتيجة هذا

الرصد أن ظهرت النجوم أثناء الكسوف منحوفة قليلا عن مواقعها الأصلية بنفس المقدار الذي تنبأ به آينشتين .

وهذا الانحراف ناشىء عن إنحراف الضوء الذى تبعث به النجوم إلينا بعد مروزه قرب قرص الشمس . ولقد أجهيت التجربة لأول مرة أثناء الكسوف الكلى للشمس ف ٢٩ مايو عام ١٩١٩ ثم أعيدت مرات ومرات ف أزمنة وأمكنة مختلفة وكانت التيجة واحدة .

إن « ناتج آينشتين » دو أهمية بالغة لأنه ينبت لنا مجيهيا أن الضوء يسلك سلوك الأجسام المادية وأن له كتلة وبالتالى أن الطاقة لها كتلة .

#### نظرية تمدد الكون :

يحوى هذا الكون من ملايين المجرات وهذه لها أشكال متعددة وسرعات مختلفة . ولقد كان يظن إلى عهد قريب أن الكون إستاتيكي ذو حجم ثابت لا يتغير . ثم طلع علينا عالم رياضي بلجيكي هو « القس لامتر » بنظرية تنادى بديناميكية الكون , ومؤدى هذه النظرية أن نطاق هذا الكون يتسع وينتفخ حيزه . فالجرات لا تظل على مسافات ثابتة بل هذه تنفرج شيئا فشيئا . فقد أثبتت دراسة الضوء المنبعث من هذه المجرات أنها تبتعد عنا وتتباعد بعضها عن بعض بسرعات خيالية . ولقد ظهر أيضا أن سرعة تباعدها تزداد بإزدياد المسافة بينها وبيننا والمجرات القريبة منا تتباعد عنا بسرعة أقل من المجرات البعيدة والحقيقة أنها تتباعد عنا بسرعة واحدة . ولنتصور ذلك إذا أتينا ببالونة مطاطية ورسمنا عليها نقطا متقاربة من جميع جهاتها ثم نفخناها فإن سرعة تباعد بعضها عن بعض تكون واحدة من جميم الجهات . ولكن لنفرض أن على كل نقطة ميكروبات لها عقول كعقولنا فأرادت أن تقيس تباعد هذه النقط عنها . فإنه يخيل إليها أن النقط البعيدة تبتعد عنها بسعة أكبر من النقط القريبة وأنه كلما زادت المسافة زادت السرعة . ويخيل هذا لسكان كل نقطة . ولذلك فكل نقطة تحسب نفسها أنها مركز البالونة مع أن سطح البالونة ليس له

مركز . وعلى هذا النحو بالضيط يجب أن نتمثل نحن تمدد الكون إذ يخيل إلينا أن المجرات البعيدة تتباعد عنا بسرعة أكبر من المجرات القوية وإننا في مركز الكون مع أن الكون ليس له مركز .

الكون في هذا التمثيل ليس كل بالونة مطاطية وكذلك ليس جوفها وإنما هو سطحها فقط . وبالأحرى إنما هو مساحات محدودة من سطحها وهذه المجرات والسدائم تحتل هذه المساحات المحدودة فقط وتسبع فيها ويتدافع بعضها عن بعض بانتفاخ الغشاء على حال الفضاء الخالي . وكما أنّ البالونة تنفجر عندما يبلغ الانتفاخ حدا معينا فتتناثر أشلاء فكذلك الكون ما يزال يكبر ويكبر حتى ينفجر في النهاية ويتطاير وتتناثر حطاما إن هذا التمدد عظيم الأهمية عَميقَ الدلالة لأُننا إذا رجعنا إلى الوراء وتتبعنا طريقه الذي سار فيه أدى بنا ذلك إلى أن المجرات في الماضي كانت متقاربة والمسافات بينها كانت أقل كثيرا عما هي عليه اليوم. مُعنى ذلك أن جميع السدم التي تكونت منها الجرات كانت محتشدة جميعها في حيز ضيق واحد منذ بلايين السنين ولبثت حقبة من الأزل كذلك ثم أخذت تتمدد وتنتفخ إلى أن صار كما هو الحال الآن . أي أن الكون ـــ حسب هذه النظرية لم ينشأ كرة فارغة وإنما كان كرة كثيفة جدا ثم جعلت تنتفخ شيثا فشيئا كأنما فيها قوة تدفع أجزاءها بعضها عن بعض خارج محيطها حتى فرغ جوفها من الداخل وأصبحت أشبه بالبالونة المطاطية "أو فقاعة الصابون ولا تزال تنتفخ حتى تنفجر وتتساقط .

#### نبذة عن نظرية المجال الموحد :

هذه النظرية تتلخص فى سلسلة من الممادلات والقوانون التى تسيطر على الجاذبية والكهرومغناطيسية . وندرك قيمة هدا النظرية أخركزا أن جميع ظواهر الطبيعة مرجعها ماتان القوتان الأساسيتان ففي القرن الثامن عشر كان ينظر إلى الكهرباء والمغناطيسية على أنهما كميتان متميزتان إحداهما عشر عشر التابيع جاء القرن التاسم عشر عشر جاء القرن التاسم عشر عشر جاء القرن التاسم عشر عشر عشر جاء القرن التاسم عشر عشر عشر جاء القرن التاسم عشر

ماطهــرت أخاث «أورتـــد» و «فراداى» أن النيار الكهرفي نجيط به دائل مجال مغناطيسي وأن الفرى المناطيسي يمكها في بعض الأحيان أن تيم حواما تبارا كهربائيا . وبذلك ثم إكتشاف المجال الكيرو مغناطيسي .

وهكدا فالكهرباء والمغناطيسية يمكن إعتبارهما ظاهرة واحدة . وإذا إستثنينا الجاذبية فإن جميع قوى الطبيعة الأنحرى ( مثل قوى الاحتكاك \_ قوى التماسك الذرى ــ قوى المرونة التي تمكن الأجسام من الاحتفاظ بأشكالها ... الخ ) منحدرة من أصل كهرومغناطيسي . وكل هذه القوى تتضمن وجود المادة ، والمادة تتألف من ذرات والذرات تتألف بدورها من جزيئات كهربائية ، إن التشابه كبير جدا بين ظواهر الجاذبية والظواهر الكهمو مغناطيسية فالكواكب السيارة تدور في الجال الجاذبي للشمس . وتدور الكهارب ( الالكترونات ) في المجال الكهرو مغناطيسي لنواة الذرة . والأرض قطعة مغناطيسية هاثلة وكذلك الشمس والقمر والنجوم.

ولقد قامت عدة عاولات لتفسير الجاذبية وجملها تسحل إلى ظاهرة كهرو مغناطيسية فباءت جميعها بالفشل. ولقد خيل لل آيشتين نفسه عام ١٩٦٩ أنه قد نجع في الما المضمار ونشر آنالك بمثا في نظيا أما نظيته الجديدة التي طلع علينا بها مؤسما فهي آكار آزاناً . فهي تضع مسلسلة من النوابس الكونية تستوعب في وقت واحد الكان غير المخلوث المباذنية والكورو مغناطيسية المترامية في الكون وصيان اللرة الفسيق المجيب. لقد أصبح والمجاذفي والمجال عايزين ووجهين لمعالم إما خاذة التين عايزين ووجهين لمعالم واحدة .

ومن شأن هذه النظرية - أو صحت - ونقول لو صحت لأنها مازالت موضعا لسقاش حتى الان ولم تتبت بجريبيا حسب معلومات كاتب المقال - أن يزول الفارق فها

ين العالم الأكبر والعالم الأصغر أى بين الكون والذوق . ولكن القرآن الكبرم الذى أنزل على محمد عليه الصلاة والسلام صد أربعة عشر قرنا قد تعرض لذلك فى الأبة الشريفة « وكل فى ظلك يسبحون » صدق الله العظيم .

وكذلك أن يزول الفارق بين الجال الجاذبي والجال الكهرو مغناطيسي . وتنحل الحزكات فيها ... من حركة الجمرات حتى حركة الالترونات ... لل عضوذ في ميني الجال الموحد وتغيرات في درجة تركزه وتوتره .

أليست هذه النظرية واحدة من عدد لا باق من الدلائل على وحدانيا الخالق الذي جعل للكون نظاما تدور فيه أصغر ما عرف ما عرف اللكوارب حول نواتها . وأعظم ما عرف الأنسان ومو النجوم والجرات والسدم حيث يدور كل في فلكه وينفسر القوانين التي يدور كل في فلكه وينفسر، القوانين التي تضم ما خرف خضم ها خرات المادة .. « أفلا تعفون »

صدق الله العظم .

### زراعة المخ البشرى

تجرى الابحاث فى بيطانيا حاليا فى محاولة لزرع المنح البشرى وأجزاء من النخاع الشوكى وذلك لإصلاح أى تلف يحدث بهما فى حالة الحوادث أو الأمراض.

وقد صرح الدكتور « ويزمان » المشرف على الابحاث بان التجارب تتم على مراحل ثلاث ... حيث تعتمد المرحلة الأولى على تنمية الأنسجة الدقيقة فيها والتي تقوم بعملية

البط بين الحلام والتي لاتنمو مثل باق خلايا الجسم . أما المرحلة الثانية فتعتمد أساسا على زراعة خلايا عائلة كبديل للخلايا التالغة ، وقتصد المرحلة الثالثة على عملية توصيات الأجزاء المزرومة بالأجزاء التي زرعت بها .

الأجزاء المزروعة بالأجزاء التى زرعت بها . وقد أثار فريق من الباحثين أن هناك عقبة وهى أن بعض الحلايا ينمو بطيئا مما يؤخر من احتمالات النجاح .

#### المشاكل العائلية تؤدى إلى الذبحة

أثبت التجارب أن المشاكل العائلية وعدم النوفيق في الحياة الزوجية قد تؤدى إلى إصابة الرجال بالذيحة الصدرية التي أصبحت أحد أمراض العصر الحديث .

فقد أَجْرِى الباحثون في الولايات المتحدة أبرايم على عشرة آلاف مهض بالذيمة الصدية على مدينة أبرايم على منوات فتين أن الصداية ترجع إلى وجود مشاكل في حياتهم العائلية وأن الأسباب الأخرى كالضغط والكولسترول إن وجدت فإن نسبة الإسابلة تتفضر إلى 1 في المائة

وإذا كان يعيش حياة عائلية مريحة ، أى أن حب الزوجة وحنانها من أهم الظروف الوقائية ضد الذبحة الصدرية .

الجدير بالذكر أن مرض اللخة اكتشف في عام ١٧٠٠ ولكن مع إنتشار المدنية المدينة بضجيجها وتعقيبات الحياة وصعوبتها جعلتها تنتشر بصورة كيرة في هذا العصر ، ويتمرض لها الرجال خاصة أولئك اللاين يزاولون أعمالا تبلك الأعصاب مثل رجال السياسة والأطباء .

شخصيات

عالميسة

4

الفريد نوبل إحدى الشخصيات العلمية العالمية العالمية العالمية وفي الهامة ويقترن اسمه دائماً باختراع متفجر الديناميت ، وفي هذا المقال عرض وتلخيص لكتاب « الفريد نوبل » لمؤلفه اليهك بيجتجين ، ترجمة بهجت عبد الفتاح وأصدرته الدار القومية للطباعة والنشر ، وقد طبعت الطبعة السويدية من هذا الكتاب سنة ، ١٩٦٦ والطبعة الانجليزية سنة

## الفـــريد نـــوبل

عرض وتلخيص:

الذكتور/على على السكرى والدكتور/زايد محمد زايد هيئة المواد النووية بالقاهرة

استعرضنا في مقال سابق نبذة عن حياة الفيد نبهل مخترع مادة الديناميت المتفجرة ووالله ، وفي هذا المقال الحديث عن الفيد نبهل واختراعاته المتعددة في عالم المنظم المنارة الى وصيته التي أثارت عجر العالم .

انتشار مصانع النيتروجلسرين

استطاع الفريد أن يشق طريقه بعد ذلك فاستعان بمن ساعدوه ماليا مثل ج.و. سميث ( ١٩٦٦-١٤ ) وهو تاجر في استكهولم جمع ثروة من أمريكا الجنوبية ، فأنشأ شركة ذات مسئولية محلودة تسمى شركة (النيتروجلسرين المتحدة » وظلت هذه الشركة تتبد لما ما يهد على الحصيون عاما حتى نبغ فيه الفريد .

واستعال بصديقه المهندس الأربك ليديك ( ١٩١٢\_١٩١٢ ) فأنشأ كثيرا من المصانع

وكان الفريد دائما يعرض انتاجه على أصحاب المناجم والهاجر رئههيد الطرق للسكك الحديدية وعمل الأنفاق ، فقد ساعد استخدام النيتروجاسري على حل المشكلات المنتخات المنتسبة وهي بناء سكك المركزية على جبال سيرا نيفادا ، وقرر أبا يعطى براهات دولية لانتاج السائل في أعلمة في أغياراً والنروج والمنتذا وبدأ عدة مفاوضات أخرى مع الولايات المتحدة .

فی یونیه ۱۸۳۱ عاونه وظلم ورونیکلر والدکتور باند فان فی المانیا علی انشاء شرکة « الفید نوبل وشرکاه » وقدمت کل التسهیلات من طرف المانیا . فی عام ۱۸۲۹ سری فی انجلترا قانون خاص بالحد من استعمال التیروجلسرین ، وقیل لأن سعو مرتمع ققد کان نمن الرطل منه لائة شلنات وخمس بنسات ، وحدثت بعض الانفجارات



شكل ( ۱ ) تمثال من المرمر لأفريد نوبل

عبر المقصودة بسبب عدم معرفة الممادة بهيا، عاشظ والعامل مع هذا الزيت وتخونه بهيا عن تأثير الحرارة ، وراح بذلك ضحايا غير مدريون من البشر ونكبات مادها أن فرضت بعض السلطات قيودا كثيرة عليه وبعضها حرم استواده ولهذا لمددت للصائع بالتوقف ، لكن تفتح ذهن الفهد نهل صاحب الاحتراع ليحدد سبله لدفع هذه السحب السوداء وكانت خعلته دائما أن يخترع وبعمل وأن يوى نتائج اختراعائه تقف على قدمها .

كان يأمل في مصانعه بالولايات المتحدة الأمريكية أن تستمر ، وكان ينقل بضائعه من هامبورج الى سان فرانسيسكو طيقا طويلا وخطرا وباهظ التكاليف فيسير جنوبا في الأطلنطى وحول الكاب أو عن طريق البحر الكاريبي الى الساحل الشرقي لبنها ولعدم وجود قناة حيناذ كان لابد من تفريغ الشحنة ونقلها بالعربات أو الحاملين عبر طرق وعرة الى الجانب الغربي ، حيث يعاد شحنها بالسفن لتنقل من ساحل الباسفيك . كل هذه الصعاب كانت السبب في انشاء مصانع بالولايات المتحدة الامهكية ، وحورب كثيرا من منافسيه أصحاب مصانع البارود، وأنشئت مصانع سريسة للنيتروجلسرين في جميع أنحاء البلاد ، وتكون اتحاد من عدة شركات واشتدت المنازعات وضاق نوبل بهذا الجو فكتب الى أحد مهندسیه یقول «لقد وجدت الحیاة فی أمريكا غير ملاثمة ، أن السعى العنيف وراء المال يضيع الكثير منه منذ أُول مقابلة مع الناس، ويقضى على الشعور بالكرامة جريا وراء حاجيات في الحيال والتصور » .

فجرب وسيلة لذلك بإضافة الكحول الميثيلي لل النيزوجلسرين فالكحول بيزول بسرمة ويوسل بالماء ، فاعتقد أول الأمر أنه حل مشكلة حساسية وحطورة هذا المتفجر وهذا المتأجر ولمادة لم تكن كالوة علميا ، فحول اهتماء المواد الصلية أو للساحيق .

حاول خلط النيتروجاسرين بالبارود الأسود ثم حاول أن يجعل النيتروجلسرين تتشبه مواد غير متفجرة ذات طبيعة لاتؤثر كيميائيا على النيتروجلسرين. اهتدى في عام ١٨٦٤ الى مادة « كيسلجور » فرد اليه اعتباره وزالت آلامه وحلت مشاكله فمادة « كيسلجور » هذه عبارة عن طين طبيعي موجود بكميات كبيرة في بعض الأماكن وهي لاتتفاعل كيميائيا ، مسامية ، لديها قدرة على الامتصاص ويتشرب جزء المادة ثلاثة أجزاء من النبتروجلسرين. وهي بهذا تشكل متفجرا صلبا سهل الحمل تقل قوته بنسبة ٢٥٪ . ويمكن أن يوضع في أنبوبة من الورق فتشكل عصا صغيرة أطلق عليها اسم ديناميت . وأجرى عدة تجارب ناجحة في مناجم المانيا حيث قدم اختراعه الجديد ، وأعطى براءات لانجلترا والسويد والولايات المتحدة الأمريكية .

في القترة ما بين عامي ١٨٧٥ (١٨٧ المقلد الخدع مقرا له ومعملا في كروسل ( شكل ۴) ، وكان مكتب الشركة في المبدورج ومن ذلك المكان كانت شركة المهادورج ومن ذلك المكان كانت شركة الفيد نوبل وشركاه تبدء بتفجرات المبدورجلسرين بكميات كيوة إلى الأسواق الأطانية والأوربية وغيرها فيما وراء البحار .

وبعد عام ۱۸۷۰ أقيمت مصانع كثيرة لتفى بمتطلبات الدول وتحولت الشركات الى انتاج الديناميت الجديد بعد اختراعه وازداد العماده فى المحسا والمجر وباريس وانششت بها شركات كثيرة ببراعات اختراع من المخترع نفسه.

#### اختراع الجيلاتين المتفجر

في عام ١٨٧٥ اخترع الجيلاتين المتفجر وهو محلول من قطين البارود ذي صفة خاصة وهو اختراع وليد الصدفة ، فقد حدث خطأ أن خلط النيتروجلسرين بمحلول كلوديون حيث نتجت كتلة جيلاتينية وكان يقصد أصلا أن يدبج قطن البارود بطريقة ملائمة مع النيتروجلسرين ، وقد أثار هذا الاختراع الحديد دول أوربا فوقع نوبل براءات اختراع لبيطانيا وأمريكا فهذا المتفجر الجيلاتيني أكبر قهة من التيتروجلسرين كما أنه يقاوم الرطوبة والماء فيمكن تفجيره تخت الماء ، وأنتجته مصانع نوبل للديناميت . في نفس العام وخلال فترة من النشاط الصناعي بعد الحرب الألمانية الفرنسية أنشأ نوبل مكتبا دوليا للاستشارات التكتيكية يهتم بكل الأعمال التي تتعلق بالديناميت وأطلق على هذا المكتب اسم « نقابة الأعمال الحاصة بالديناميت » .

#### متفجر البالستيت

في لندن كانت شركة التيان نوبل للديناست للصحدة ورأسمالها مليونان من الجنيبات، وفي الوقت الذي مات فيه نوبل عام 1947 كانت هناك شركة نوبل الكبري في عشرين دولة ، أما المتنجرات والمحقائفة فقد كانت تصنع حسب برامات اختراعه في

#### شكل ( ٢ ) معمل الفريد نوبل بالسويد



للمخترع الذكى صفات لايستطيعها غيره هو أن يستطيع ايجاد طريقة في الحياة مهما أطلم الليل وضاع الطبق العام ، فعل الرغم ما وصلت الهد حالته ظهرت قو شخصيته . ومكنا في عام ۲۸۲۳ كان قد أدرك مضار الديتروجلسرين بشكله السائل ،

مثات المصانع وجميع أنحاء العالم . وليس الهيتروتخلسرين والديناميت والجيلاتين المنضج هي اختراعات بوبل فنحسب ، ولكنه اعترع في عام ۱۸۸۷ متفجر « البالسنيت » وهو مادة تحترى أجزاء متساوية من اليتروجلسرين واليتروسليولوز وهو متفجر يولد قوة أكبر ولايترك رواسب.

وفي عام ۱۸۸۹ استطاع البروفيسور أبل الانجابذي أن يغير قليلا من تكوين البالستيت، فأضبح المشتجر الجليدية يحتوى على ۸۵٪ من التيتروجلسرين (۳۷٪ من الشيتروسليولوز وه/ فازلين مخلوط بمحلول الأستون رأطلق على المما المسحوق اسم « كوروديت، واحتجت شركة نوبل ولم يتصف نوبل وديا واحتجت شركة نوبل ولم يتصف نوبل وديا

#### وفاتيه

لكن الفهد نوبل العظيم استطاع أن يسجل في الشارع طالا الشباب الناضيح المناص الناضيح اختراعات بالقية مسجلة في صفحات التاريخ ، ثم اسقر فاستقرت معه الحياة بهد أن عمل ثبوة كالت بالمستويات المعاصرة مليونين من الجنبيات الاستويات المعاصرة مليون كرون سهدى ) . وفاضت روحه بعد مليون كرون سهدى ) . وفاضت روحه بعد من من ديسمبر عام 1۸۹۱ وين أن يحس به أحد الا خادمته فقد ماتت زوجته من زمن

#### . ...

كان قد كتب وصيته باللغة السويدية وأودعها بنك استكهولم قال فيها :

«أنا الموقع أدناه الفهد نوبل ، أعلن بعد تفكير ناضيج مكتمل وصيتى الأحيوة فيما يتعلق بالممتلكات التي يمكن أن أتركها بعد مونى: أن كل ما يتبقى لى سوف يعالج على النحو التالى ، أما رأس المال فسوف يستمر اعلى يد الذين أوصيتهم بالتنفيذ في شركات بالتأمين وسوف يشكل صندوقا توزع أرباحه سنويا على شكل جوائز للذين قلجوا — في العام الأسبى — خدمة كيوة للانسانية ،



شكل ( ٣ ) مجموعة الحاصلين على جائزة نوبل لعام ١٩٦٠ وهم يمثلون جنسيات مختلفة

وهذه الأواح تقسم لل خسة أقسام متساويه على النحو التالى: أحدها للانسان الذي يكن قد خرج بإختراع هام أو اكتشاف في ميذان الطبيعيات، وقسم للانسان الذي يشرح بأهم اكتشاف في الكيمياء أو تطور مهذا الميدان على الخيراوجيا أو الطب ، والرابع للانسان الذي ينتج في ميدان الأدب أبرز عمل ذي اتجاه مثالى ، ميزان الأدب أبرز عمل ذي اتجاه مثالى ، الخمال والقسم الحامى لمن يكون قد قدم أكبر مؤلمال والخدمات لتحقيق الصداقة والود الأعمال والخدمات لتحقيق الصداقة والود ونصرته ، وأن لأمل الهمل على السلام عند أن التبا وس أجل الغيرض أن السلام ونصرته ، وأن لأمل الا يوضع أي اعتبار عند وند

تقديم الجوائز لجنسية المرشحين لها ولكن الدى يتسلمها سواء كان من اسكندناوه أم لا » ( شكل م.)

#### خاتمية

عجبا . أيقال أن الذي أشعل وقود الحرب حث على السلام ، أم أن الذي وضع المنصبرات في أيدى المتحاوين هو الذي يدعوهم للسلام . كأنه نادم على ما فعل حافيا لمدم استخدام هذه المشجرات أو كأنه تنبه في آخر حياته لحطورتها وأدرك خطأه فأواد أن يكفر عن ذنبه . على أي حال لقد كان الغريد نوبل شخصية عالمية فلة .

#### الاسبرين يطيل العمر

أثبتت الدراسات في جامعة جورج تاون الامريكية أن الأسبين يساعد كلا من الرجال والنساء على الحياة فترة أطول.

فقد أكد العلماء أن الأسبين يخفض من احتال الاصابة بالأزمات والسكتات

القلبية وذلك تاتيح من قدرة الأسبين على منع الجلطات الدموية التي قد تجدث أزمة قلبية بالضخط على القلب والدورة الدموية ، ولكن حتى الآن لم يحدد العلماء الكمية الناسبة من الأسبين التي تصلح للرجل أو المرأة .

# • الأرشيف

## الميكروفيلمي

الدكتور/محمد نبهان سويلم أستاذ التصوير كلية الأعلام جامعة القاهرة

يقولون

الكرغيس سبعة وثلاثون مليون كتاب . الكرغيس سبعة وثلاثون مليون كتاب . وثل عام يعتباف البيا عشرة الاف كتاب . وثقسون المله من المجادت والدوريات تصدر عن الحكومة الاتحادية للولايات الاميكية ، وأن طول ارقف المكتبة يصل متر ] ويتودد على قامات القراءة والدراسة من ينهد عن التي عشر المناف الفساءة والدراسة وسيعة . رحل ويتودد على قامات القراءة والدراسة وسيعة . رحل وسيعة . رحل وسيعة . رحل المناف المناف الإعارات الحارجية الداخل فإلاعارات الحارجية مقباد وقيود . مقيرة بجدول وقيود . مقيرة بجدول وقيود . مقيرة بجدول وقيود .

وماذا تعنى الارقام التى ذكرناها آنفا ؟ وما علاقتها بالتصوير ؟

تعنى بساطة شديدة أن العالم يعيش عصر الفجار المعلومات وأنه دخل في ساق رهيب من يفرز فيه ليس من يصنع طائرة أو صاروخا أو حتى مكوك فضاء لكن الفائر من يستطيع استيماب هذه المعلومات وفق نظام من يسمح باسترجاع ما يضاء في اقل زمن مستطاع بين ظلب المعلومة والمو عليها أو الحصول عليا المعلومة أو المقروءة. وتعنى أيضا أن

هناك جنوحا نحو التخصص البالغ الدقة وتضخما هائلا في حاملات المعرفة وكأن معلومة اليوم عيوان وحميد الحلية يقسم عبر ساعات معدودات الى آلاف بل ملاين الحلالا – أسف المعلومات – وفي غضون سنوات الى بلاين البلاين .

وانفجار المعلومات ليس مشلكة المكتبات القومية وحدها ، ولا هي ازمة محلية في بعض الدول دون الاخرى بل شملت العالم كله ..غنيه وفقيره ..متحضره وناميه واصبحت بين يوم وليلة مشكلة المشاكل وهدف دراسات عديدة تبغى الوصول الى حلول جذرية للمشكلة امام فيض الإعوقف .. مثلا .. في أي دولة يصدر سنويا سيل منهمر من القوانين والقرارات الوزارية والملكرات التفسيرية وفيض من الفتاوى والاحكام الدستورية والقضائية وإن اراد قاض اصدار حكم صائب والنطق بقول سديد في قضية امامه وجب عليه الرجوع الى ملفات وادابير واوراق وماشاكل وهذا امر بالغ المشقة معقد الجوانب ، وسوف تنشد نفسه من مجرد مراجعة اوراق متهالكة ذات رواثح غريبة ناهيك عن الاتربة والحشرات العالقة

ولهذا كثيرا ماتتناقض الاحكام في قضايا متشابهة وتكاد تكون متطابقة .

والحل ؟

جاء التصوير كجراح للمعلومات وحافظ فا وواق يصحيها من التلف. واخكاية انه مع بداية الحرب العالمية الثانية النول الإثرات المتحدة الامريكية وبعض النول الإثربية للمشكلة وبدأ التفكير الجاد في انجاد حاملات غير ورقبة تمفظ المعلومات ومن حسن الطالع بدأ هذا التفكير مع اتضاح دور التصوير المصغر وتمكن العلماء من انجاد حل للمشكلة وادخال طوق جديدة في اخفظ والاسترجاع الوائقي وتحقق رغية المباحث في اختوال الزمن بين طلب المعلومة في اختوال الزمن بين طلب المعلومة والحصول عليها.

ومن هنا كان مدخل الميكروفيلم الى عالم الوثائق .

وإن كان استخدام المكروفيليم بدأ بعد اخرب العالمية الثانية الا أن تاريخدا ليس حديثا كما يظن البعض ، فعدما حاصرت روسيا باريس أبان عام ۱۸۷۰ ومنعت

الاتصال بين اهالى المدينة المحاصرة وذويهم استطاع فرنسي يدعى جون دانس تصوير ٢٠,٠٠٠ عشرين الف رسالة تصـــوبرا دقيقا ، هي مجمل رسائل امحاصرين الي ذويهم واطلق هذه المصغرات الفيلمية خارج الحصار مستخدما اجنحة الحمام الزاجل عابرا الاسوار ولم يفطن احد يومها الى سر طيوان الحمام فوق باريس بهذه الكنافة حتى اسقط جندى حمامة زاجلة برصاصة غادرة فكشف لاول مرة عن التصوير المصغر أو التصوير الدقيق أو مانعرفه اليوم بالتصوير الميكروفيلمي .

واليوم يمكن بالتصوير المصغر اختزال حجم موسوعة علمية عدد صفحاعا ٢٠٠٠ صفحة من القطع الكبير الى مجرد شريحة من البلاستيك الرقيق طولها ١٥ ســـــم وعرضها ١/٢ ٧ سم ويستطيع تمتلكها قراءة أي صفحة مصورة بمجرد دفع الشريحة في جهاز قراءة كما يكن الحصول على طبعة أو نسخة ورقية للصفحة المطلوبة .

والميكروفيلم عدة الواع أهمها :

ميكروفيلم على بكرة افلام ١٦ مم ميكروفيلم على افلام ٣٥مم

\* ميكروفيلم على هيئة شرائح

\* میکروفیلم جاکت tacket

ولكل نوع منها مزايا وله خدود وعليه نقاط ضعف لكنها في مجملها تصوير لصفحة . كتاب .. كراسة .. جريدة .. مستند باستخدام كاميزا التصوير الميكروفيلمي ونقل عتريات الوثيقة الى سطح الفيلم الحساس ثم تحميض الفيلم وخزنه وفق شروط معينة .

وكل انواع الميكروفيلم تحقق جملة مزايا

\* استكمال النشاط الوثائقي على ثلاث مستويات

الورق \_\_ الفيلم \_ الحاسب الآلي \* اخترال حجم الوثاثق ٩٦٪ من حجم الوثائق الأصلية الورقية .

 بقایة المستندات والمعلومات من اخطار الحريق والتلف أو الضياع أو السرقة .

\* امكانية استرجاع المعلومات المصورة وتوزيعها ونشرها على الوحدات الادارية في سِعة ودقة .

---منع تزييف المعلومات المسجلة أو تغييها بالشطب آو الكشط وبعض الطرق الكيميائية .

خفض تكاليف التخزين على المدى

الزمني الطويل. \* حفظ سجل تاریخی مدی الحیاة .

ويكفى أن نشير إلى الحلقات التليفزيونية المشهورة المعروفة لدى المشاهدين بأسم الجذور والتي يعود الفضل في التوصل الي حقائقها التاريخية للمعلومات المسجلة ميكروفيلميا في مكتبة الوثائق الامريكية الفيدرالية ولولاها لعجز اليكس هيلي مؤلف الرواية أو قصته الذاتية عن التوصل الى شيء ولضل بين صفحات الورق ضلالا شديدا .

إن التقدم التكنولوجي في التصوير الميكروفيلمي اتاح تسهيلات يصعب نكرانها من ذلك مثلا: رب البيت يمكنه اليـــوم تكوين مكتبة منزلية تحوى امهات الكتب ورصين ذخائر التراث وعميق المؤلفات دون حاجة الى ارفف أو خزائن ولاتشغل حيزا .. بجرد علبة انيقة صغيرة تضم عددا من الشرائح الفيلمية . ورجال الاعمال واهل المال والتجارة مدهم الميكروفيلم بارشيف مصور دقيق يحمله مثلما تحمل حقيبة اليد ويمكن الاطلاع على ما يحوى من معلومـــات واسترجاع الموضوعات المطروحة للبحث في دقائق قلبلة .. في فندق أو سيارة أو طائرة ما سهل اتخاذ القرار في دقائق معدودة ، واليوم تمد شركات الطيران مهندسيها بمصغرات ميكروفيلمية تضم معلومات الصيانة المتكاملة وأرقام قطع الغيار ومواصفات القطع البديلة وارقسام الطلب المخزني ومواعيد العمرات الدورية واعمال الصيانة الوقائية . ولاندهش لو قلت انه لولا الميكروفيلم لتعقدت أمور الصيائة بالنسبة لطائرات الجامبو ٧٤٧ لأن كتالوجات الاجزاء والمسامير والتوصيلات تشغل مجموعة

كتب يبلغ تعداد صفحاتها خمسين الف صفحة .

ويمضى علماء التصوير يزيحون استارا من وراء استار ويكشفون عن مزيد من الاسرارومنذ خمس سنوات فقط ادخلت بعض الشركات الأمريكية طرقا جديدة في التصوير الميكروفيلمي باستخدام الشحنات الالكترونية على طبقات أو شرائح فيامية مغطاة بطبقة من المواد الكيميائية الخاصة التي تستجيب لقواعد اشباه المواصلات وتم لمم ابتكار طريقة تصوير ميكروفيلمي دون حاجة إلى الافلام المعتادة .

وهذه الانظمة الحديثة استخدمها الجيش الامريكي في تصوير وثائق قواته البرية التي بلغت اكثر من ٢٥ مليون وثيقة عملت صفحات خطية واخسى مطبوعة وصورا للأقراد فيما عرف علميا باسم مشروع RAM - 2

ومثل هذا النوع من التصوير A.B.DICK ينتج امكانية التصوير على ذات الفيلم بعد خمس وعشرين سنة كا يمكن الاضافة على نفس الكادر المصور أو شطبه أو عمل مواشاج تصویری علیه ، کا بمتاز عن النظم التقلیدیة القديمة في جملة زوايا من النواحي الفنية بورودها على النحو التالي :

\* تنوع الامكانيات التصويرية لجميع أنواع الوثاثق مقاس فلوسكاب وكوارتس حتبي لو كانت البثاثق قديمة أو مكتوبة على أصول ملونة كا يصور الأختــام والامضاءات والصور والخطوط الحمراء \_ المكتوبة بالخط الأحمر ... والتي يسعد الساده كبار الموظفين زغللة العيون بها تأكيدا لاهميتهم .

\* يكنها الجمع بين الصورة والبصمة أو الصورة والكتابة اليدوية أو كتابة الآلة الكاتبة . \* إمكانية التحديث على الفيلم لمدة زمنية طويلة .

\* الغاء كل عمليات التشغيل الكيميائي من إظهار وتحميض وتثبيت وغسيل الى آخره والتي تؤثر بشدة على جودة الصورة الميكروفيلمية إن لم يحسن إجراء خطواتها بدقة وفق الاصول والقواعد .

- لا تتلف الأفلام إذا عرضت للضوء العادى أو المنتشر أو الفلورسنت ويتم التصوير عليها واظهارها في الضوء العادى ، لكن يصيب التلف الفيلم إذا واجه الحرارة أو الاحتكاك .
- لا تعتاج الوحدة الميكروفيلسية إلى عمال من نوعية خاصة ويمكن تدريب أفراد ليس لديهم خلفية عن التصوير في أقبل زمن ممكن آسبو ۲ 7.
- سهولة إدارة نظام المعلومات حسب
   مثلث المعلومات .
  - الورق \_ الفيلم \_ الحاسب الآلي .

إن النطور في التصوير الميكروفيلمي سوف يحدث ثورة في عالم الاتصالات وبالـــنات في مجــــال الاتصـــال الجمــاهيري مشـــــل الصحافة . ففي الوقت الذي انفكت فيه

آثار التصوير على التقدم الطباعي كا سنأتي لل ذلك في مقالة لاحقة عبد ارتفاع اسعار الرف في مقالة لاحقة عبد ارتفاع اسعار الورق مبدا حما بعض المورفوبات الصحافة في البيانة لل يسحدنا إلى اشرعة ميكروفيلمية صغيرة بشترها التفاري من البائع صباحا ليقرأها في مزلة باستخدام جهاز القراء والمحالة المؤاها في مزلة المطاق في مزلة موالما المؤاها في مزلة المطاق في مزلة موالما أن المورف العالم المؤاها المساحد عمم هذا النظام في دول العالم المؤاهات وحوله الصحاب الشاعل وسيحارة وامامه كوب الشاعل وسيحارة قليلا من العمل وهم صم بكم سيادته قليلا من العمل وهم صم بكم سيادته المعالة يوجد المعادل وهيم صم بكم

والقارئ عكس مايظن الكثيرون ليس غالى الثمن بل لا يتعدى مائة جنبه في كثير من الاحوال وثنه مردود الى جيب مستخدمه

على المدى الطويل بما يوفره من ثمن الجرائد والكتب والمجلات المطبوعة فى النظام الميكروفيلمي.

بياروسيي وما دما تتحدث عن الميكروفيلم والشوء بالشيء يذكر فقد انتشر في معسر انتشارا كبيرا وشاع استخدامه في مواقع كثيرة مثل جامعة القاهرة التي أدخلته لتوثيق الرسائل الجامعية وجامعة المشهورة في النظام الطلابي وشركة الحديد والصباب ومصلحة الارصاد الجبرية وشركة الحديد والصباب ومصلحة الارصاد الجبرية وشركة المكابلات والترسانة المجمية وغيرها عمرات المواقع والشركات.

واذا كنا استعرضنا في الفقرة السابقة بعض المواقع المصرية التي ادخلت الميكروفيلم بنجاح فهناك البعض ادخله رغبة في اكتساب قشرة حضارية فكان وبالا عليه ولله الامر.



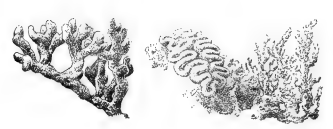




### المرجسان



شکل ۱ ـــ هیکل مرجانی وحید علی هیئة أحفورة أ ــــب : مستعمرة مرجانیة



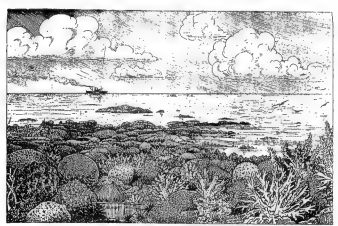
شكل ٢ ــ أنواع من المستعمرات المرجانية

المرجان في الأصل حيوان بحرى يسكن قاع البحر يعضه يعيش بمفرده ( شكل ١ ــ أ ) ولكن الغالبية تنمو في مستعمرات ( شكل ١- ب ) ، وتفرز هذه الحيوانات هياكل خارجية من كربونات الكالسيوم ويطلق الاسم أيضا على الهيكل الكلسي الخارجي لحيوان المرجان أو لمجموعة منه. والمستعمرات من هذا الحيوان تنمو وتتفرع كم تتفرع الأشجار وتتراكم الأفراد داخل المستعمرة الواحدة ابتداء من الجذع أو تتفرع من الهياكل الصلبة لغيرها من حيوان المرجان (شكل ٢). وأحيانا تنمو هذه المستعمرات في البحار التي توجد بالمناطق الحارة لدرجة وصولها الى سطح الماء وتكوينها لجزر صخرية ( شكل ٣ ) وفي أحيان أخرى لاتصل الى سطح الماء بل تكون الكثير من الشعاب المرجانية التي تعوق سير الملاحة كما يحدث في البحر الأحمر ( شكل ٤ ) .

يحدث في البحر الإحمر ( شكل ٤ ) . لكن تبنى الحيوانات المرجانية هياكلها الجيهة الصلبة ، عليها أولا استخلاص

شكل ٣ ــ جزيرة مرجانية مستديرة

عادة يأخذ اللون الأيض . وتوجد الصخور البرائية المنافقة كأحافير ( شكل ١ س أ ) أن ضمن سبجلات الصخور الرسوية التي تتمي لأثرنته ألجيلوجية البالدة وهي منتشرة في مناطق كثيرة من العالم وتدل بصغة عامل على مناخ يمل للحرارة . وعادة ما توجد المستمرات المرحانية حول شواطيء البحر



ثانيا في أنسجتها كإدة بلورية من معدن

الكالسيت وتستخدم هذه المادة في بناء

هياكلها الخارجية التى تتراكم بعد موتها

وتعمل الشوائب التي تدخل معدن

الكالسيت على اعطائه الألوان المحتلفة

الجذابة مثل الأحمر والوردى والأسود ولكنه

سكل ٤ ــ الشعاب المرجانية بالبحر الأحمر

الأيض المتوسط أو حول بعض الجزر الكين وفي المجيد والأخيف المجاز البابان وإبدائية والمستلج والمستلج والمستلج والمستلج والمستلج المستلج والمستلج المستلج كالمحتمد في المستلج ويمكن المستلج المستلج ويمكن المستلج المستلج

تحبر هياكل حيوان المرجان الحمراء وأوردى من الأحجار الكرية، وقد حرص الانسان على اقتنائها منذ أقدم المصور، فالقطع المصمتة منها بعد صفلها وقليمهم فلقطع المصمتة منها بعد صفلها وقليمهم توقيع الشوء أو خطف البصر كالأحجار الكرية الأخرى بل على نوعية اللون وهدوله واسطى والشمار المرجان الملابس والحل والأشراء العيمة الأخرى، وفي الوقد والحل والأشراء العيمة الأخرى، وفي الوقد المجاز المبية الأخرى، وفي الوقد الحلية المرجاز المرجان الكرية في

ايطاليا حيث يحتكر الايطاليون أنفسهم عملية صيده من البحر ثم تصنيعه حيث يحولون المرجان الذي يتم صيده حديثا الى خرز وفصوص وأشياء متنوعة للزينة غالبا تأخذ أشكالا عجيبة .

وصف القلقشندى ( ٧٥٦هـ/١٢٥٥مم -- ١٤١٨هـ/١٤١٨م) وهو من الموسوعيين المسلمين في كتابه صبح الأعشى حجر

#### أسرع ماكينة تصوير

توصلت إحدى الشركات الأمريكية الى إنتاج أسرع ماكينة تصوير في العالم .

للكينة الجديدة يمكنها إنتاج ٨ آلاف الساعة لذلك فهذا النوع من الساعة لذلك فهذا النوع من المكتبت كا يقول المسئولون بالشركة تم تقصيصه للعمليات المكتبة والاقتصادية الماجلة جداً.

المرجان فقال : « هو حجر أحمر في صورة الأحجار المتشعبة الأغصان ، ومعدنه الذي يتكون فيه بموضع من بحر القلزم بساحل أفريقيا يعرف بمرسى الخرر ينبت بقاعه كما ينبت النبات . ويعمل له شباك قوية مثقلة بالرصاص ويدار عليه حتى يلتف فيه ويجذب جذبا عنيفا فيطلع فيها المرجان، وربما وجد ببعض بلاد الفرنجة الا أن الأكبر والأكار والأحسن بمرسى الخرز ومنه يجلب. الى بلاد المشرق ، ولأهل الهند فيه رغبة عظيمة . واذا استخرج حلك على مسن الماء ويجلى بالسنباذخ المعجون بالماء على رخامة فيظهر لونه ويحسن ويثقب بالفولاذ أو الحديد المسقى ، وأجوده ما عظم جرمه واستوت قصباته واشتدت حمرته وسلم من التسويس وهو خروق توجد في باطنه » . وهكذا نرى أن أسلافنا من العلماء العرب ساهموا في دراسة هذا النوع من الأحجار الكريمة .



# التقـــويم عند العــرب قبل الاسـالام وبعده

الذكتور محمد أحمد سليمان معهد الأرصاد الفلكية بحسلوان

> و إنى لا أعاب ولا أحاب ، ولا مرد لما أقول ، إنّا قد حرمنا المحرم ، وأخرنا صفر »

> > 000

تأت هذه العبارة على لسان رجل من بنى كانة كانت له مكانة المروقة في شهد الحيوة العربية ، وكلمته المطلقة في قومه جعلتهم يقبرنه بالقلس ، وهي لفظة تعلق على البحر إذا كان إخطر او ملى الرجل إذا كان ماكرا ، وكان هذا الرجل يأتى للحج ماكرا ، وكان هذا الرجل يأتى للحج الطواف حول البيت العنين كل عام ، وقبل أن يتمى مراسم الحج يكون قد حدد مهاد الحج التالي وكانت له طريقته في نسيء الشهور حسب ما تقتضى ظروفه هو ، ولكنه لا ياالف لأحفادة من بعده ، ويدو أن المؤرخين لم أورفها لأحفادة من بعده ، ويدو أن المؤرخين لم أعرفها يتمو بتوصيلها إلينا .

وقد كان العرب قبل الأسلام ينسئون الشهور ، وتحلف الرايات في الطبقة التي على أساسها يقروون الدسيء فمن قالسل النسيء كان في تأسير التحسيم أربعة أسيم حيث كانت لدييسم أربعة أسيم حيث عابت السائح لا يجرز فيا يعدد إيد إساميل عليما السائح لا يجرز فيا غزر أو قتل أو قتال ، وتذهب الراياة في أشهر متوالية ، كان يستكرون غيم ثلاثة أشهر متوالية ، غلون فكانوا يكربون حيم ، وقد ذكر فخر المين المازي كان العرب كانوا يؤمرون بعاد المجه غم علون فكا ما ، فمرة غيم المجن عم وشرون صغر . وقد ذكر فخر المين شهرا في كل عام ، فمرة غيم المجه في كل عام ، في كل عام ، في كل عام ، في كل عام ، في على المجه في كل عام ، في على المجه في كل عام ، في كل عام ، في على المجه في المجه في على المجه في كل عام ، في على المجه في كل عام ، في على المجه في على المجه في المجه في كل عام ، في على المجه في كل عام ، في على المجه في كل عام ، في على المجه في على المجه في كل عام ،

يعود الحج مرة أخرى فى ذى الحجة ، فكان النسىء بذلك يجعلهم يتمون بعض السنين ثلاثة عشر شهرا

أما كبس السين فقد أخذه العرب عن الهود حيث كان الهود يكبسون ١٩ سنة قدية بسبعة أشهر قدية لتصبع ١٩ سنة فدية ولكن العرب خالفوا الهود في المعدد فكانوا يكبسون ٢٤ سنة قدية بإلني عشر شهرا قعها لتعميح ٢٤ سنة قمية بإلني عشر شهرا قعها لتصبح ٢٤ سنة قميية .

وتختلف الرواة فيما بينهم على الطبيقة التي كان العرب يتبعونها في إجراء النسوء والكبس، ولكتهم بيفقون على أن العرب قد وسوسلو إلى نظام عمكم في الكبس لا يمكن أن يكون إلا في أمة بلغت من العلم شأوا كرها.

ثم جاء الاسلام ودعا الرسول عليه الصلاة والسلام إلى نبذ انسجه الرسول نظامه والمحد حجة الوطع منعه الرسول الكرم نبائيا تبعا لما جاء في الآية الكرمة وأيا النسجية ويادة في الكثير يضل به الذي ما حرم الله المحرف عاما ليواطنوا عدة الآية التي جعلت المسلمين يتخذون الشهر ما حرى أساسا لحساب الرس وتمليد عدد شهور السنة حيث قال تمالي ، وإن عدة الشهور عند الله إلتي عشر شهوا في كتاب عشور السنة حيث قال تمالي ، وإن عدة الشهير عند الله إلتي عشر شهوا في كتاب عرض خلق السموات والأرض منها أيهة أنف سكم العدين القيم فلا تظلموا فيهن أنف العظيم ، عدى المعظيم ، على المع

ولقد كانت مكة أحب بلاد الله إلى قلب الرسول عليه الصلاة والسلام ، ولكن طاعة الأمر الأهي بالهبرة من مكة إلى المدينة أم تكن الدسول الكرم ، عمل منهما كان الاسلام في من عرق وسمر ، جمل منهما خطوات مباركة على طبقة الايمان المطلق ، في عدم الإحادات التي مرت بها الدعوة في عهدها ، لذلك رأى فيها بداية مناسبة تقويم واسلامي يعتبد على ظاهرة مناسبة تقويم واسلامي يعتبد على ظاهرة مناسبة المفادل وتطور مناسبة المفادل تعلق على طاهرة كابنة وجواجة هي ميلاد المفادل وتطور مناسبة المفادل تعلق على طاهرة كابنة وجواجة هي ميلاد المفادل وتطور مناسبة المشكل خلال شهر كامل ثم ميلاده مـ "

جديد في بداية الشهر القادم، ومنذ ذلك الحين لم تعد للعرب حاجة إلى كبس أو نسيء ، فالأساس الذي يعتمد عليه تقدير بداية الشهر العربي أساس ثابت لا خلاف فيه، وحتى اذا اختلف في تقدير بدايته حينها يغم علينا أثناء التماس رؤيته بعد غروب شمس التاسع والعشرين من الشهر العربي متيجة لظروف الرؤية الجوية غير المواتية أو لاقتراب الهلال من الأفق أثناء غروبه فلا يتيح لنا شفق الغروب رؤيته فإننا في خلال بضعة أيام نستطيع تقدير العمر الحقيقي للهلال وتصحيح التاريخ الذي بدأنا به الشهر أو إتمام ذلك في الشهر التالي ، فتحديد بداية الشهر العربي رهن دائما بمولد الهلال في السماء حول الأرض ، وهو أمر لا تدخل فيه الأهواء لأنه نظام كوني من وضع الخالق سبحانه وتعالى .

الشهور الهجرية على الرؤية العينية للهلال حيث قال صلى الله عليه وسلم 3 صوموا لرؤيته وأفطروا لرؤيته، فإن غم عليكم فأكملوا عدة شعبان ثلاثين يوما » ولكن مدلولات الألفاظ في اللغة تختلف من عصر إلى عصر حسب المستوى الحضاري لكل عصر . فبداية عصر التقويم لم يكن فيها للعلم التجريبي المقنن وضع يانكر ، وعلى ذلك لم تكن كلمة الرؤية تحمل أكثر من النظر بالعين المجردة للهلال مع إمكانية ابصاره ، إلى جانب أن الرؤية العينية تعتبر أسلوبا متيسرا لحضر الأمة وبدوها من أقصاها

وقد اعتمد العرب في حساب أوائسل

أوائل الشهور الذي لم يكن معروفا في ذلك الوقت ، ويوفر كذلك على الولاة عناء مسئولية نقل الأنجبار الخاصة بالرؤية إلى الرعية في جميع الأمصار على اتساع مداها وبعد شقتها بالسرعة المطلوبة التي تساعد الرعية جميعها على أداء قريضة الصوم أو الافطار في وقت واحد. وفي عصرنا الحديث ، تقصر المسافات على قارها ، وتنتشر الأنعبار في جهيع بقاع الدنيا لحظة وقوعها ، وتتطور الوسائلَ الفلكية لتصل إلى مستوى الكشف عن أجسام سماوية لا تصدر عنها أشعة مرئية ، ورغم هذا تقف أمامنا مشكلة حساب أواثل الشهور العربية والتي يتحدد على أساسها إقامة بعض الشعائر الاسلامية مثل الصيام والحج ، والخلاف هنا قائم نتيجة لاختلاف مطالع الهلال بالنسبة لجميع النقط الواقعة على معطح الكرة الأرضية لتباين الحالة التي يكون عليها الملال من نقطة لأخرى تبعا لأحداثياتها وميل مدار القمر لحظة ميلاده ، مما يجعل الحسابات والرؤية العينية تثبت وجود الهلال على الأقق بعد غروب الشمس في مكان ما ، وكلا الحسابات والرؤية لا تثبتان وجوده بعد غروب الشمس في مكان اخر . فضلا عن تغير الظروف الجوية المصاحبة لالتماس رؤية الهلال في المكان الواحد على مدار السنة تبعا لتتابع الفصول .

إلى أقصاها ، ثما يوفر عليهم عناء حساب

وللتغلب على المشاكل الناجمة عن اختلاف المطالع أفتى علماؤنا الأفاضل

بوجوب الأخذ برؤية الهلال العينية في أي مكان كدليل على ثبوت الرؤية في بقية الأماكن التي تشترك مع هذا المكان في جزء من الليل، وإن اختلفت مطالع هذه الأماكن ، وقد تذهب الفتوى إلى أبعد من ذلك فتقضى بالصوم لجميع سكان الكرة الأضية إذا ثبتت رؤية الهلال في أي بقعة على سطحها ، ولكن الفتوى بوجوب الرؤية العينية ما زالت تجد الكثير من المؤيدين ، مع أن التقدم العلمي والتطور النظرى في الحسابات الفلكية أصبح يتيح لنا ضم الطريقة الحسابية لاستنتاج أواثل الشهور

. المجرية الى عداد الطرق المختلفة للرؤبة ورغم هدا فإن علماءنا الأفاصل يضسعون الطيقة الحسابية على الرف ، ولا يأخذون بها إلا في حالة عجز الرؤية العينية أو عدم ورود أخبار عن ثبوت الرؤية في الأقطار الأخرى ، التي قد يكون الرائي فيها ليس على مستوى الرؤية ، فنحن في عصم يجب ألا نأخذ فيه بشهادة شاهد لا يعرف الشكل الذي يجب أن يتخذه الهلال بعد ميلاده ولا الاتجاه الذى يجب أن يرسل البصر إليه الاتماس رؤيته ، قمن المكن جدا وجود أثر لسحابة بيضاء صغيرة تبدو للرائي العادى على هيئة هلال فيكون قد ضل وأضلنا معه .

وحتى في حالة أخذ رجال الدين بالحسابات الفلكية فإنهم يجنحون للحذر الشديد فيحكمون بهجوب مكوث الهلال على الأفق قبل أول غروب له بعد غروب الشمس لفترة لا تقل عن ست عشرة دقيقة ، إستنادا إلى أن هذه الفترة هي أقل فترة يمكن خلالهارؤية الهلال على الأفق في حالة وضوح الرؤية ، مع أن الثابت فلكيا أن بداية الشهر العربي تكون بعد أول غروب للقم بعد غروب الشمس حيث يكون غروبه في أواخر الشهر الذي يمضى قبل غروب الشمس ولم تتحدد فترة مكوثه على الأفق بعد الغروب.

والمشكلة الآن - ونحن على أعتاب العام الثاني من القرن الهجري الخامس عشر ، أن الأخذ بالحسابات الفلكية في نظر القائمين

« اللبان » لمنع التدخين

بسهولة أكبر .

توصل العلماء في لندن الى نوع جديد من اللبان يساعد المدخنين على الأقلاع عن التدخين بسهولة !

يحتوى اللبان على رائحة النيكوتين غير أنه لا يسبب أية أضرار وفي الوقت نفسه فإن المدخن بعد أن يقلع عن التدخين يتمكن

يبحث الأطباء الآن عن طرق نشر هذا النوع من اللبان على المستوى العام ، فهو مير مكلف إذ أن العلبة التي تحتوى على

أيضا من الاقبلاع عن مادة مضغ اللبسان

١٠٠ قطع ثمنها ٩ جنيهات .

على تصريف أمور الدين الاسلامي في معظم البلدان الاسلامية يعتبر أمرا ثانويا . مع أن الحسابات الفلكية مضمونة ١٠٠٪ لِأَنها تعتمد على معادلات ,ياضية ثابتـــة صحتها ويتم حسابها بعاريقة الية باستخدام الحاسب الألكتروني ءويتم مراجعتها بواسطة حاسب ألكتروني آخر ، ثم توضع بعد ذلك في جداول بواسطة الحاسب الألكتروني أيضا ، فليس هناك احتمال للخطأ في هذه الحسابات، والجنوح إلى تطبيق حرفية الحديث الشريف وصوموا لرؤيته وأفطروا لرؤيته ، يعتبر نوعا من التشدد الذي لا يساير المنطق ولا يرقى لمستوى العصر الذي نعيشه ، ومن الناحية اللغوية مثلا ، فانني أستطيع القول بأنني أرى أنك أخطأت ، ولا أستطيع أن أقول أننى أبصر أنك أخطأت ،

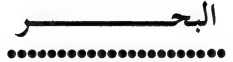
لآن المقولة الثانية تستارم وجودى معدل وأت تقوم جباً الحفاؤ والرقة في المقولة الأولى تحصل عدم وجود الحرق، قد والرقية في المتشعار الحديثة الشريف تشمل كذلك الاستشعار الحسابات والوسائل العلمية الحي منها المنظار الاسلكي الذي يستطيح المقاط صور لجسم تحجبه أستار السحي الوسائل العلمية بستطيح المنظام ، في الوقت الذي لا يستطيح المنظام ، في الوقت الذي لا يستطيح المنظاء الأسماعية المتشرة خارج وهناك أبضا الأفدار الصناعة المتشرة خارج صور الأولى الأولى على شاهع إراضا للخلال وهنا يتحقق على شاهدة تليفيونية لمكان معين وبط المحالة التي على المحالل وهنا يتحقق لنا مبلاً المؤلفة على على شاهدة تليفيونية لمكان معين وبدأ يحقق لنا مبلاً المؤلفة على على المحالل وهنا يتحقق لنا مبلاً المؤلفة على المحالة ال

وإنها لدعوة منى أدعو بهسا الدول الاسلامية الغنية أن تعمل على دراسة مشروع إنشاء قدر صناعى لهذا الغرض يغدم ملايين المسلمين في شنى بقاع الأرض بدلا من الشنات الذى تجاهدة الأدة الاسلامية هجرى عامة . ولتنفق فيما بيننا نحن المحمود الاسلامية على اختيار مكان وإحد نابت على المكرة الأرضية وليكن مكة المكرمة . قبلة الصلاة ، ولنجعلها أيضا قبلة للرؤية ، قبلة الصلاة ، ولنجعلها أيضا قبلة سراء في أهور دينهم حتى تصح علم أمور دنياهم فيغوزون برضا الله في اختريم .

ولا يجب أن نذهب لأبعد من ذلك حتى لا نشق على أنفسنا فلا يشق علينا كما حدث ليمود موسى عليه السلام .



# ● طيــور



#### الدكتور/مصطفى عباس صالح

تحدد العوامل الفيزيائية لأى بيئة الحدود التي على الكائنات الحية المختلفة من نبات وحيوان أن تتواءم معها إن كان لها أن تعيش فى تلك البيئة . ومنذ نشأة الحياة على الأرض وعلى مر ملايين السنين ، وعن طريق عمليات الانتقاء المستمرة بين طرز الكائنات الحية المختلفة ، ظهرت أنواع من النباتات والحيوانات المتكيفة والمتخصصة للمعيشة في كل بيئة بظروفها الفيزيائية المحددة . وبالأضافة الى ذلك فإن العوامل البيولوجية لأى بيئة ، أى نوعيات النبات والحيوان التي تعيش بها تشكل أيضا عوامل عددة لقدرة أي كائن حى على المعيشة في هذه البيئة. ونتيجة لذلك فقد تطورت الكائنات الحية لكل بيئة آخذة في الحسبان الظروف الفيزيائية لهذه البيئة وأنواع الكائنات الأخرى التي تتقاسم معها موطنها . ومازالت عمليات الانتقاء هله مستمرة عاملة على ظهور طرز جديدة من الكائنات الحية أكثر نجاحا وأكثر

وتشكل البحار وشواطئها مجموعة متنوعة متنوعة متنوعة متاتاتها من البيئات الطبيعية التى لها لباتاتها وحيواناتها الحاصة القادرة على المعيشة بها . والطبور كمجموعة ناجحة ومتنوعة من المكير الذي قد الحيانات الفقارية ،نها الكثير الذي قد

تكيف للمعيشة في البحار والهيطات شاغلة فيجات بيئية متعددة في هامد البيئة المعددة في هامد البيئة تضمي سنوات عديدة تجوب عيطات العالم بعيدا عن أي أرض وطيور الشاطيء الحواضة التي لا تفارق مناطق المد والجزر . ومناس مناسات والأطيس أو أنواع المعال مثل العقاب السامنة والأطيس أو أنواع المعال مثل العقاب المناسانة والأطيس أو أنواع المعار مثل أكل المال طبور النوم التي تتغذى على الموالق المناس، والاختران .

وعلى شواطيء البحار تتعدد الانظمة البيدة فنها مناطق المستندمات الملحيسة والمنافرة المستندمات الملحيية والشواطيء والمنافرة المنافرة المنافرة والمنافرة والمنافرة والمنافرة والمنافرة المنافرة والمنافرة المنافرة والمنافرة المنافرة المنافرة المنافرة المنافرة المنافرة المنافرة والمنافرة والمنافرة المنافرة ال

منه ، يبحث النكات بمنقاره الطويل المنحني الى أعلى الذي يحركه يمينا ويسارا عن تلك الحيوانات بالقرب من القاع الطيني للبركة . وتشارك أنواع عديدة من الطيطوى والقطقاط تلك الطيور في مواطنها متغذية على أنواع عاثلة أو مختلفة من الكائنات المائية كل بطريقته الخاصة . وتقم غالبية الطيور الخواضة أعشاشها على المناطق المرتفعة قليلا من المستنقع حيث تضع بيضها على الأرض ويكون لون البيض مشابها للون التربة بدرجة عالية حتى يختفى عن أعين الحيوانات المفترسة . ويتميز الكثير من هذه الطيور بطريقة خاصة للدفاع عن العش وهي أن تحاول جذب اهتمام الحيوان المفترس أو الانسان إليها بعيدا عن العش أو الصغار بالزحف على الأرض بطريقة يبدو معها الطائر وكأنه مصاب ومن السهل اقتناصه مما يدعو الحيوان أو الانسان إلى تتبعه والابتعاد عن العش .

وهناك الكثير من أنواع الطيطوى والقطاط التي تفضل الشواطيء الرسلية بيغة يا . وفي هذه الطيور يكون المنقار مهيا لالتقاط الديدان والحشرات والقشريات وبعض الرخويات التي تعيش في هذه بعضها بهجرات موسمية لمسافات شاسعة . نعرع من القطقاط الذهبي الذي لا يزيد في نطوع من القطقاط الذهبي الذي لا يزيد في المنبوية من كندا التي اميركا الجنوبية قاطعا السنوية من كندا التي امريكا الجنوبية قاطعا مسافة تصل الى ١٠٠٤ كيلو متر بلا توفع والقطقاط الرمادي يهاجر من مواطن إفراحه والقطقاط الرمادي يهاجر من مواطن إفراحه

 ف الدائرة القطبية الشمالية الى جنوب أفريقيا .

ومن الطيور التي تشارك الطيور الخواضة مواطنها في المستنقعات الملحية خاصة متوسطة الملوحة طيور البلشون الجميلة بأنواعها المختلفة . وتعتبر طيور البلشون من أكثر الطيور تكيفاً للمعيشة في تلك المناطق. فأرجلها الطويلة تمكنها من الخوض في المياه بسهولة وأعناقها الطويلة ومناقيرها الطويلة المدببة تسمح لها بالأمساك بالاسماك والحيوانات المائية الأخرى التي تتغذى عليها بسهولة . فقد يرى البلشون الأخض الصغير الحجم جاثما على حجر أو فرع نبات صفير في وسط البركة ثابتا لا يتحرك ضاما رقبته بين كتفيه على شكل حرف \$ ناظرا الى الماء في انتظار سمكة صغيرة تمر أمامه وفي جزء من الثانية تمتد رقبته ويندفع بمنقاره المدبب اتجاه السمكة ممسكا إياها . وهناك أيضا البلشون الرمادي الضخم والذي قد يصل ارتفاعه إلى ١٢٠ سم والسلشون الارجواني وغيرهما التي يفضل صيد الأسماك خائضة في مياه المستنقع ولكن بنفس طريقة البلشؤن الأخضر . كما أنَّ هناك بلشون الصخر الذي يكثر على سواحل البحر الأحمر والذي يفضل الصيد في المياه الضحلة على شاطىء البحر .

أما الشواطىء الصخية فى متاطق المد والجزر فهى المكان المفضل لنوع من التفاضل يعرف بأكل الهار، الذي كا يتضح من احمه . يتضدى على اعطور ولم طبيقه الخاصة فى فتح المحار والتهامه بسرعة كيرة.

ومن الطور المديرة السواطيء البحار بالمهمة عامة أنواع الدورس وخطاف البحر. والبحرية أنواعه الخلفلة يعتبر من الطهور البحرية واسعة الانتشار, وتقوم هده الطيور بصيد خذاتها في جماعات حيث توزع أفرادها على مسافات متساوية تغطي مساحة كبيرة من البحر, وعندما يوى أحدا أفراد المفاحلة العامل، وهو غالبا ما يكون أنواع الفضلات المختلفة أو الأسماك التصغيرة فأواة أفراد يبط لل سطعر الماء عندائد يتبعه فية أفراد

الجماعة الى مكان الطعام وتتجمع الجماعة لكنها حيث تلتم الطعام في فرة ورجوزة . وقد متعددة من الكائلت الحية التي تلتقطه على الشاطعة على الشاطعة على الشاطعة على الشاطعة على الشاطعة على الشاطعة على المساطعة على المساطعة على المساطعة عن البحر متعددة على الحشرات كيرة على الحشرات الكيمة على الحشرات الكيمة على الحشرات الكيمة على المشاطعة في المدن وتقيم طور النورس أعشاشها في مستعمرات كيرة على الشاطعية أن الجزر القيمة منسه كيرة على الشاطعية أن الجزر القيمة منسه كيرة على الشاطعة في المؤرض وتقييا والمشارق الماطة في المؤرض وتقييا والمشارق الماطة المراس والمنابع بالمؤرض والمؤرض والمنابع بالمؤرض والمنابع بالمؤرض والمنابع بالمؤرض والمنابع بالمؤرض والمنابع بالمؤرض والمؤرض والم

أما طيور خطاف البحر فهى تشبه النورس الى حد ما ، إلا أنها أصغر حجما كا أن أجنحتها أطول وأرجلها أقصر نسبيا وهي تشبه طيور النورس في الكثير من العادات أيضا إلا أنها تختلف في أن أنهاعا كثيرة منها تقوم بإصطياد الأسماك التي تتغذى عليها بالغوص من إرتماعات كبيرة . كذلك فإنها تميل أكثر إلى الحياة بعيدا عن الشاطىء حيث تبنى أعشاشها على الجزر النائية بعيدا عن أماكن إفراخ أنواع النورس. ولبعض أنواع خطاف البحر التي تفرخ على الجزر الرملية مقدرة عجيبة على تحديد مكان عشها . فتضع هذه الطيور بيضها على الأرض في انخفاضات سطحية في الرمال. وقد يتغطى البيض بالرمال نتيجة لعاصمة رَمَلية إلا أَنَ الأَبُويِينِ لا يجدانِ أي صعوبة في معرفة مكان العش وإزالة الرمال والعثور على البيض . وليس هناك حتى الآن تفسير مقنع لهذه القدرة الغريبة.

ومن طيور الشاطىء التي قد يتند نشاطها لل مسافات بعيدة نسبيا داخل البحر نجد غراب البحر بأنواعه المختلفة الذي يتميز بقبرة الفائقة على الفطس وأصطواد الأسماك من أعماق قد تصل 17 مترا تحت سطح البحر وفي جنوب شرق آسيا تستعمل هذه الطيور في صيد الأسماك حيث يبيط شريط حول عنق الطائر لمنعه من ابتلاع السمكة التي تؤخذ منه عند عودته لل السطح الماء التي تؤخذ منه عند عودته لل السطح الماء

وعلى حلاف الكثير من الطور ليس لغراب البحر أكياسا هوائية لذلك غد أمه عندما يسبح في الماء يكون الجنوء الأكبر من من معمورا في الماء . وقد يعتبر مذا نوعا لتكفيف لمواقع الوزان الموعى للطائر تسهيل المغوس لمسافات يعيدة . كا تتميز مقدة الطيور أيضا بأن وشها قابل للمال يسمى غوصها نجدة المقد ناشرة أجمحتها في الشمس حتى تجب .

وإذا انتقلنا الى مسافة أبعد عن الشاطىء فإن أنواعا جديدة من الطيور تبدأ في الظهور . فطيور الأطيش تعيش بعيدا عن الشاطيء إلا أنها تركز نشاطها في منطقة الأفريز القارى . وهي طيور إنسيابية الشكل قوية البنية متكيفة للغوص في المياه بالانقضاض من ارتهاعات كبيرة قد تصل الى ٢٠ مترا فوق سطح البحر . ففي المناطق الغنية بالأسماك تنجمع أعداد كبيرة من هذه الطيور حيث ترى محلقة على ارتفاع يتراوح بين ١٠ الى ٢٠ مترا فوق سطح الماء وعند رؤية الفريسة المناسبة يضم الطاثر جناحيه وينقض الى الماء كالسهم حيث يقابل الماء بمنقاره المدبب وباندفاع كبير يقال أنه قد يسبب صدمة للفريسة تفقدها قدرتها على الحركة . ويسبح الطائر تحت السطح بسرعة كبيرة مستعملا قدميه وجناحيه ويمسك بالقريسة في طريقه الى الصعود الى سطح الماء . وقد يقوم الطائر بابتلاع السمكة وهو مازال تحت سطح الماء أو يصعد الى السطح حيث يبقى لفترة وجنزة حتى يبتلعها ثم يعود الى الطران .

وعلى مسافات بعيدة من شواطيء البحار البحوية الطيور (البحوية الطيور تكيفاً للمجيشة في المجار حيث الطيور تكيفاً للمجيشة في البحار حيث تعيش هذه الطيور بصحابة والله العام، وقصل على البحر وتتميز هذه الطيور بأن لها غندا ملحية تفتح في القنوات الأنفية تستطيع عن طبقها التخلص من المبحر المثانية الشرب ما المحاحد المنافق المتحدة لشرب ما المحاحد المائلة في وتتحول هذه الطيور في عيطات وعاد العالم عن أي أرض طوال





٧ نورس أسمود الظهر ( نــورس دغيمـــه ) .





١٠ طائر البوء في عشه .



٨ حطاف البحر

العام إلى أن يجين وقت التزاوج حيث تتجمع فى جزر صغيرة لنتزاوج ووضع البيض وتربية الصغاد . وفى ذلك الهقت ترى تلك الجزر تمج بآلاف بل أحيانا بملايين من تلك الطعه .

والقطرس يعتبر مثالأ لتلك الطيور البحرية حيث يقضى معظم حياته متجولاً في ميطات العالم على أرتفاع أمتار قليلة من سطح المحيط حتى في أعنف العواصف البحرية . وهناك ١٣ نوعاً من القطرس في العالم يقطن مظمها المحيطات الجنوبية حيث تدور الرياح العنيفة الباردة حول الأرض بصفة مستمرة بدون أى عائق من كتل اليابسة الكبرى . والقطرس لا يقدر على الطيران إذا لم تكن هناك رياح قوية . فأجنحته الطويلة الضيقة التي تعتبر من أطول الاجنحة في الطيور والتي قد يبلغ اتساعها في القطيس الجوال أربعة أمتار مصممة للتحليسق والانزلاق بمساعدة الرياح السريعة مثل الطائرة الشراعية . فيلاحظ أن تلك الطيور تجيد الطيران خاصة في أثناء العواصف البحرية العنيفة حيث تهب الرياح بسرعات كبيرة ممكنة طيور القطرس من أن تحلق في الهواء لساعات طويلة بدون أدنى حسركة مسن أجنحتها . ولا تأتى طيور القطرس إلى اليابسة إلا لتفرخ حيث تتجمع في أعداد كبيرة في بعض الجزر الناثية حيث يسبق التزاوج فترة من الغزل الذي يتضمن الكثير من الحركات الايقاعية العجيبة الميزة لهذه الطيور . وتحتاج حضانة البيض وتربية الصغار الى فترة طويلة نسبيا يغادر بعدها الصغار العش. . وتمر مدة طويلة تتراوح من ٣ ... ١٠ سنوات قبل أن يصل الصغار الى سن البلوغ ويعودون الى الجزر للتكاثر . وفي خلال هذه المدة يجوب القطرس اليافع محيطات العالم بعيداً عن أي أرض فاطعاً مسافات شاسعة تقدر بعشرات آلاف الكيلو مترات دائراً حيل العالم دورات عديدة . ويتغدى القطرس على الاسماك ولو أن طعامه المفضل هو أنواع الحبار المختلفة كما انه قد ينتبع السفن لسافات طويلة ملتقطا ما يلقى منها من نفابات .

وتضم هذه الرتبة أيضا طيبور النــــوء الصغيرة التي لا. يزيد حجمها كثيرا عن حجم العصفور . وهي طيور متكيفة للمعيشة في المحطات والبحار حيث تطير بالقرب من سطح الماء ملتقطة الكائنات البحرية الدقيقة من سطح البحر حتى لتبدو وكأنها تسير على سطح الَّاء . أما على الأرض فانيا تحد صعوبة شديدة في السير نصف أرجلها حيث تضطر الى الزحف على بطونها من مكان إلى مكان . وتعتبر طيور النوء من أكار الطبور انتشاراً في العالم وربما أكثرها انتشاراً على الاطلاق . وتقوم بعض أنواع طيور النوء بهجرات سنوية طويلة جداً. فمنها ما يهاجر من فعال المحيطين الهادى والاطلنطى الى سلسلة من الجزر بالقرب من القارة المتجمدة الجنوبية في رحلة تعتبر من أطهل رحلات الهجرة المعروفة في الطيور . ومثل القطرس لا تعود النوء الى الأرض إلا

وهناك أيضا طيور جلم الماء التي تستوطن أيضاً أعالي البحر ولا تقترب من

للتكاثر .

اليابسة إلا في موسم النزاوح . وترى هسده الطيور عادة محلقة بالقرب من سطح البحر حتى في أعنف العواصف البحرية مارقة بين الحين والحين خلال قمم الموجات العاتية حيث تلتقط غذائها بسهولة ورشاقة .

وتفرخ هذه الطيور في الجزر الصحية النائية ولا تقرب منها إلا بعد حلول الظلام. فقبيل المروب تتجمع الطور في أعداد كبيرة علمة بالقرب من الجزيرة مصدرة أصوائها الغيية التي تصم الآذان الى أن تغرب الشمس ويحل الظلام. . وتقترب الطيور من الجزيرة في الظلام التام بالتدريج تبدأ في الهبوط. وفي هبوطها ترقطم بالارض بشدة حيث أن أرجله المبوط الطيبعي كيقية العثير . ويقوم كل المبوط الطيبعي كيقية العثير . ويقوم كل طائر عندلذ بالبحث عن الحجر الذي به من صراخ وما يشبه العوبل أثناء الليل يجعل من صراخ وما يشبه العوبل أثناء الليل يجعل الجزر التي تفرج بها طيور جلم الماء من الجزر التي تفرج بها طيور جلم الماء من

#### 

توصلت إحدى الشركات اليابانية الى إنتاج آلة موسيقية جديدة مزودة بنوتة موسيقية مطبوعة برموز شفرية اليكترونية.

الآلة الجديدة تتلف عن البيانو التقليدى .. فعندما يمرر العازف أداة التومية على العلامات الموسيقية الموجودة بالنونة فإن الأشية أو القطعة الموسيقية المعروفة يمكن حفظها في ذاكرة الكمبيوتر،

فى نفس الوقت يمكن استرجاع النغمة أو الأغنية مرة أخرى عن طريق الضغط على أحد

الأزرار ، كما يمكن عن طريق مفتاح آخر وقف الصوت أثناء العزف .

الآلة الجديدة تستطيع أيضا أن تختزن 10 بودة فردية فى ذاكرتها كم أنها مزودة به 11 به 12 به

غُن الآلة ألف دولار وتسمي «سي . تي » .



ويهتدمر

# شهادات البَنْنَاكِي الْمُدْرِينِ الْمِثْنَاكِي الْمُدْرِينِي

ذات الإيراد بالجسيد المصرى

مسن فتسمة الشهادة خيلال حمس سينوات 1/0V2

تعطيك عائدا يصرف كل ثلاثة اللهور يمسل إلى

يصرف العائدُ بواقع • ﴿ ٪ عن السنه الأولى ويتزايد حق معن إلى إ

تصدر بالفئات التالية:

?\~~~ ( 20 0 ~ 6 ? ) ~ ~ ( 20 0 ~ 6 ? ) ~ ·

#### بالاصنافة إلى المنزايا التالبية:

- يمكن استردادتيمة الشهادة فئ أى وقت وتدفع قيمتها بالمكامل دون انية استقطاعات بالإضافة إلى العائد المستحق.
  - یمکن الاقتراض بفخانهانی حدود ۹۰ ٪ من قیمتها .
  - تصدرالشادات للأشخاص الطبيعيين والاعتباريايت.
    - العائدُ مع من جميع أنواع الصرائب.

يمكن ثراؤها من أى ورع من فروع البشك الأهلى المصرى المنتشرة فى جميعا أنحا والجهوريّ



الدكتور عبد القوى عياد

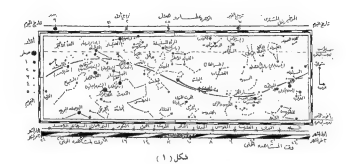
كيف ترقب السماء

لكى ترقب السماء مستعينا بالشكل رقم ( ١ ) الذى رحمنا لك فيه منظر السماء كما تبدو خلال الشهر الحالى ، امسك بالمجلة يحيث تجعل الشكل الى اعل وامام الجبية محافظا على أن يكون غرب الخريطة مع اتجاه الغرب الجغرافي على يمينك ، وشمال الخريطة مع الشمال الجفرافي خلفك ثم تلكر تاريخ اليوم لتحدد ما اذا كانت سطيع ساعة المشاهدة على محور اول الشهر ام اخره ام بين الاثنين . وانظر الى ساعة يدك لموقة ساعة المشاهدة ، ثم ابدأ في التعرف على المجموعة النجومية الختلفة بدءا من قرق ساعة الشاهدة التي الت بصدها ، ويساعدك في هذا مارسها لك على جانب الحريط الايسر من اقدار النجوم ، وهذه الاقدار عبارة عن مقياس نسبي للمعان . فالنجم الأكبر قطراً ، اكثر بريقا عن غيرة الاصغر قطرا والنجوم المسومة فوق ساعة مشاهدتك تشاهدها فوق خط الزوال . والتي الى الغرب في الحيطة تجدها مائلة ناحية المعرب في السماء ، والامحرى التي الى الشرق تجدها ماثلة ناحية الشرق في السماء وذلك بزاوية تعاسب مع فارق الزمن باعجار كل ساعة مناوية ١٥ درجة وقد راعنا لك مسار القمر بين النجوم على مدى الشهر بخط منجن . كما ميزنا لك على محور خاص اعلى الحبيطة التواريخ التبي بيلغ فيها القمر اطواره الرئيسية من تربيع أول وبشر وتربيع اخر وهلال . وكذلك اوضحنا لك مواقع الكواكب السيارة على آلخيطة او في شكل اكثر تكبيرا ..

واذا كان لديك سؤال او ليس فلا بتردد في الاتصال بنا او بالمجلة لاستجلاء الغموض بغيا في مزيد من القائدة ..

في شهر مارس من كل عام تصل الشمس في أشهر مارس من كل عام تصالم الشاهري بين النجوم إلى برح تتعامد أشعبها في بداية الثلث الأخير من الشهر على خط الاستواء، وهذا ما نسميه الاضتدال الربيعي أو بداية البيع المذى يحدث فلكيا هذا العام يوم السباعة الواحدة صباحا يتوقيت القاهرة، وبالاضافة للى الأهمية الفاكية لحده الظاهرة فإن بلاد فارس تخذ الفاح من يه الاعتدال الربيعي عبدا تبدأ إما السنة في التقوي الفارسي.

وعند الاعتدال الربيعي يتساوى طولا الليل والنهار في جميع أنحاء الكرة الأرضية ، فيستمر الليل لمدة ١٢ ساعة والنهار كذلك . وقبل الانقلاب الربيعي ومنذ الانقلاب الشتوى كان الليل آخذا في النقصان والنيار آخذا في الطول بالنسبة لنصف الكرة الأرضية الشمالي بينها يحدث العكس لسكان نصف الكرة الأرضية الجنوبي . وبعد بداية الربيع وتساوى طولي كل من النهار والليل يستمر النهار في الطول والليل في القصر في نصف الكرة الأرضية الشمالي وأيضا العكس في نصف الكرة الجنوبي . ومع تقدم الصيف في نصف الكرة الشمالي تزداد الشمس في إرتفاعها عند الظهيرة فتزداد مع ذلك ومع زيادة طول النهار كمية وشدة الأشعة الشمسية وتزداد درجة الحرارة بينا يقل إرتفاع الشمس فتنتقص مع ذلك ومع نقص طول النهار كمية وشدة الأشعة الشمسية وتبعا لذلك تقل درجة الحرارة في نصف الكرة الجنوبي . وبعد غروب الشمس وإختفاء ضوثها الشديد تبدأ النجوم اللامعة في الظهور فنشاهد الدبيران في برج الشور تقريبا فوق خط الزوال ومائلا ناحية الجنوب



عن سمت الرأس بحوالي 10 درجة . وفوق الشماء الثول مارس لا يستطيع متابع السماء الثول ويقبل حوال 10 درجة ناحية الشمال الثولة المناق المناق . ولى الشرق من الثور يتبين مرج التوامين مائلا بحوال لم التحس حول الشمس حول الشمس عدوجة لل الشرف سخط الزوال . وقت حول الشمس التوامين غيد الشمري الشامة ألم الغرب من وتوجد الكواكب الهامة إلى الغرب من الكلم يتبه راحية الغرب الأصداد المناسبة المع نجو

وتوجد الكواكب الهامة إلى الغرب من الشمس خلال هذا الشهر فتشوق لذلك قبل شروق الشمس وتشاهد في النصف الثاني من الليل .

فعطارد يشرق أول الشهر وهو في حالة التبيع الأول قبل الشمس بساعتين إلا عشر دقاتى . ويقل إرتفاعه ، أى يتأخر شروقه ، ويتواد المقانة . ويقدب من الشمس متقلا من برج الجلدى الله الشهر وهو في الشمس آخر الشهر وهو في أخر الله ويلغ القدر ( - 1 ) بعد أن كان من الزاوى في الشهر . ومع الأما يوداد الفاصل الزاوى بين عطارد والزمرق ليصبح ٢٥ درجة الناوي في من عطارد والزمرق ليصبح ٢٥ درجة أخر الشهر . من أن كان ١٥ أول الشهر . أمن أن كان ١٥ أول الشهر . أمن النهر أن المن المناسورة على الشهر . أن كان ١٥ أول الشهر . أن كان ١٠ أول الشهر . من القدر ( - ؟ ) أول الشهر قبل الشعس من العنون . بحوالي كان من صاعات إلا

عشم دقائق ، ثم تأخذ في الحركة الشرقية متنقلة

في برج الجدى ويزداد طورها لتصل الي

التربيع الأول لكن لمعانها لا يتغير كثيرا وبالرغم من الحركة الشرقية للزهرة إلا أن الفترة التى تمكنها فوق الأفق قبل شروق الشمس تزداد فتبلغ حوالى ثلاث ساعات نظرا لحركة الشمس الأسرع في نفس الأنجاه .

ويوجىد المربخ خلال مارس فى برج السنبة كنجم آخم من انقدر (-1) شرق الشمس بحول شارة أوا الشهر قبل شروق الشمس بحول المنات ومصم ليعبر خط الزوال حوالم الشات صباحا . ويتحول الكركب فى نفس للبرج مع الأيام ناحية الشمال الغزف . وشروق الشمس ، فيعبر خط الزوال آخم وشروق الشمس ، فيعبر خط الزوال آخم وشروة الشهر حول متصف الليل . وفي يوم (-1) الشهر حول متصف الليل . وفي يوم (-1) يبلغ المربخ وضع الاستقبال مع الشمس .

ويشاهد المشترى كنجم برتقال لامع من القدر ( ٢٠ ) في جرح الميزان شارقا قبل الشمس بنات ساحات وبالغا خط الزوال حوال الرابعة صباحا بتوقيت القاهرة . ومع الأيم يتحرك الكوكب المملاق قليلا ناحية الغرب في نفس البرج ويشرق في آخر الشهر قبل الشمس بنحو عشر ساحات أي يعبر خط الزوال حوال الذائية صباحا .

أما زحل فيوجد إلى الشمال قليــلا من نجم السماك الأعزل في برج السنبلة كنجم والى الغرب من خط الزوال تشاهد النجوم اللامعة من فرساوس والحوت والمرأة المسلسلة وقيطس.

وقريبا من خط الزوال مجموعة الجبار بشكلها

المميز وتجومها المعروفة . ومن خلف الجبار

ناحية الشرق الشعرى اليمانية ألمع نجوم الكلب

الأكبر بل وألمع نجوم السماء على الاطلاق .

والى الشرق أيضا من خط الزوال نشاهد

النجوم اللامعة من برج الاسد بينما لا يزال

السماك الاعزل في برج السنبلة تحت الأفق

الشرقي .

ومع مرور الوقت تظهر النجوم الخافة أكثر فأكثر وتخفى نجوم تحت الافق الغرق وتظهر اخرى فوق الأفق البشرق فنشاهد كوكبات وبروح العواء والميزان والاكبل الشمالي والحاقى والعقرب والسلياق والدجاجة والعقاب ثم الجدى مباشرة قبل شروق الشمس.

أزرق من القدر الأول شارقا قبل الشمس بنحو تسع ساعات وثلث ليعبر خط الزوال حوالي الواحدة صباحا . ومع الأيام يتحرك الكوكب إلى الغرب قليلا ليشرق أخر الشهر قبل شروق الشمس بحوالي إحدى عشرة مناعة أى يعد غروب الشمس بساعة واحدة . وبلدك يعرز رحل خط الزوال حوالي والحدة إلا ربعا صباحا .

وبيداً شهر مارس والقمر في برج الحمل . وينتقل شرقا بين النجوم ليبلغ طور التربيع الأول في الشاني من الشهـر في برج الثور . ثم ينتقل بين البروج عبر التوأمين حيث يبلغ خضيض مداره حول الأرض. ويدخل السرطان ثم الأسد حيث يبلغ طور البدر يوم ٩ . ثم يبدأ الجزء المضيء في النقصان مع استمرار الحركة الشرقية بين النجوم عبر الميزان والعقرب ، حيث يبلغ القمر تربيعه الأخير ويصل أوج مداره حول الأرض يوم ١٧ ، ويواصل سيره عبر القوس والرمدي ثم الدلو والحوت حيث يولد هلال جادى الأخرة يوم ٢٥ مارس الساعة الثانية عشرة والدقيقة ١٧ ظهرا بتوقيت القاهرة ويغرب في نفس اليوم قبل غروب الشمس في إسلام آباد بدائيقتين ، وفي كار من دكار ونيودهمي وكابول بدقيقة واحدة . أما في بقية البلاد الإسلامية الهامة الأخرى فيقرب الهلال بعد غروب فيس يوم ٢٥ مارس على النحو التالي :

| دقيقتان    |     | طهـــران              |
|------------|-----|-----------------------|
| ثلاث دقائق |     | بغداد                 |
| دقائق      | 0   | كوالا لامبور          |
| دقالق      | 4   | الرياض                |
| دقائق      | ٧   | القاهرة               |
| دقائق      | ٨   | مكة وتونس             |
| دقائق      | ۹.  | طرابلس                |
| دقائق      | 3 . | صنعاء والجزائر        |
| دقيقة      | 14  | الخرطوم والرباط       |
| دقيقة      | 1.4 | تاناناريف ودار السلام |
| دقيقة      | 11  | نواكشوط               |
| دقيقة      | 4.4 | ه کار                 |
|            |     |                       |

وعلى ذلك فأفضل الاهاكن لرؤية الهلال هي بلاد الجنوب الغربي من العالم الاسلامي.

ثم يواصل الهلال الوليد نموه وحركته بعى النجوم عبر الخمل . وفي يوم ٢٩ يبلغ القمر خضيض مداره في برج الثور ، وفي نهاية الشهر بكون قد يلغ برج التوأمين لا يزال أمامه يوم واحد حتى يبلغ تربيعه الاول .

### متى يعود ٧ يناير مع ١٧ ربيع الأول

حول السابع من يناير حيث يوافق هذا المرحين الشرقين الشرقين مع مولد النبي عند المسلمين تكاثرت الآراء والاجتهادات. فمن قائل أن هذه الظاهرة تحدث كل ٣٠٠ عاما ومن قائل أنها تأتى كل أما المن قائل أنها تأتى كل أما المن قائل أنها تأتى كل مائد تودد في نشرات أخبار الاذاعة والتليفزيون بتوافق العيدين كل مائة عام ولعل السبب في هذا التضارب راجع أصلا الى ندرة تكرار تلك الظاهرة فما الحقيقة. في هذا الأشر وعلى الشاري المنتها المظاهرة فما الحقيقة.

#### التقويم أساس تحديد التواريخ

إن لكل عقيدة تقويم خاص تعتمد عليه فى تتابع وإحصاء أيامها وتحديد أعيادها ومناسباتها الهامة . فعند المسلمين التقويم الهجرى وعند الهود التقويم الهودى وعند المسيحين التقويم الجريجورى وعند للإيرانين التقويم الهارسي الذي توارثوه عن الملجوس .

#### ملامح التقويم الهجرى

وأساس التقويم الهجرى إستكمال القمر دورته حول الأرض مرة كل ٢٩,٥٣٠٦ يوما فى المتوسط . وبذلك فبعض الشهور ٢٩ يوما . ويتجمع الباقى من كسور الأيام

حتى إذا بلغ يوما كاملا كان الشهر ٣٠ يوما وهكذا . وفي هذا التقويم تحصى الأيام منذ هجرة محمد عليه التي يعتقد بأنها حدثت يوم ٢٦ يوليو عام ٢٧٣ ميلادية ، متخذين من السنة إلني عشر شهرا هي

المحرم وصفر وربيع الأول وربيع الأخ وجمادى الأول وجمادى الآخر ورجب وشعبان ورمضان وشوال وذى القعدة وذي الحجة . ويتم إستطلاع الهلال يوم التاسع والعشرين من كل شهر فإن ثستت رؤيته كان اليوم التالي بداية الشهر الجديد . وإن لم يثبت كان اليوم التالي متمما للشهر ثلاثين يوما . وثبوت الرؤية كان أحيانا ظاهرة محلية وأحيانا أخرى ، وخصوصا في هذا العصر الذي تطورت فيه وسائل الاتصال ، عالمية على مستوى البلاد الاسلامية برغم المذاهب المختلفة. وقد عقدت مناقشات ومؤتمرات عدة في مصر والكويت وتركيا لمحاولة الاستعانة بالحساب الفلكي بديلا للرؤية حتى يمكن تنظم المواسم والأعياد على أسس حسابية وإسلامية قبل حينها بوقت كاف يسمح بتنظم الحياة الاقتصادية . إلا أن النص الصريح من ناحية حول الرؤية في قوله عليا « صومواً لرؤيته وأفطروا لرؤيته فإن غم عليكم فأكملوا عدة شعبان ثلاثين يوما » ، والظروف الجوية من ناحية ثانية وإصرار رجال الدين والفلك كل على رأيه من ناحية ثالثة جعلت مثل هذا الاتفاق المرغوب أمرا بعيد المنال . حتى اصبح الرأى السائد أن يقوم الفلكيون بحساب الظروف الفلكية لبداية الشهر ويستطلعه العامة يوم ٢٩ فإن قررت دار الافتاء في مصر أو غيرها ثبوت الرؤية شرعا صدق العامة حتى ولو قرر خلاف ذلك الفلكيون . وكان هذا في حد ذاته سببا في عدم الاهتام الكامل من جانب الفلكيين الذين كانوا يقتصرون في حساباتهم فقط على أمر واحد هو المدة الت يمكثها الهلال بعد غروب الشمس في الافق الغربي بدون ما إعتبار لأمور هامة أخبري . وبالرغم مما كان يقام من رؤية يشترك فيها بعض الفلكيين وبعض رجال الدين إلا أن ذلك ما يزال روتينيا فقط . فلم تسع الجهات المستولة الى تذليل عقبات أو إلتماس الرؤية في أكثر الآفاق إحتمالا لثبوتها، وهو ما سنوضحه فسما بعد .

وما زلنا في محاولات بدأت بشائر جدية الاتجاه العلمى السليم تظهر فيها بين مناقشات كل من علماء المسلمين وعلماء الفلك وجهود الدول الاسلامية ومن هذا :

(أ) ما يتم من حساب دقيق مسبق لوقت ميلاد الهلال وظروف وجوده فوق الأفق بعد غروب الشمس في نفس يوم مولده ( أو اليوم الذي يليه إن حدث الميلاد بعد غروب الشمس لجميع الآفاق الاسلامية من أقصى الشرق الى أقصى الغرب. ولعل ما يقوم به كل من قسم الفلك بجامعه القاهرة من ناحية ومرصد حلوان من ناحية أخرى ويتم إبلاغه لفضيلة مفتى جمهورية مصر العربية يمثل الأساس العلمى المرتجى وإن لزمه بعض التطوير من حيث شمول حساباته لتعطى الظروف الأخرى غير فترة بقاء الهلال فوق الأفق الغربي . ولابد مع زيادة الاهتام بعلم الفلك في العالم العربي أن تضيف مؤسسات أخرى الى المحاولات العلمية في هذا المجال . (ب) ما يقوم به علماء المسلمين من محاولة إجتماع كلمتهم على الأخد بمبدأ أفق

(ج) ما نرجوه من الهيئات الحكومية الاسلامية في السعى لدى دولهم لتسهيل:

حساباتنا .

واحد بذاته أو أي من الآفاق ليمثل دليلا

واضحا ما زلنا نبغى الوصول اليه لتحديد

۱ - طلعات طائرات تستطلع الهٰذال فى الأماكن الأكثر إحتالا إن وجد فرقها من ظرف جورة تمتع الرقة . وهدا مع أشريه فى القصل فى الأور لا تهد تكلفته عن طلعة تجارب يقوم جا طيار فى تدريبات رؤينية .

٧ - تسهيل تقيف الكثير مسن المواطنين بأمور إستطلاع الملال . ويمكن أن يكون ذلك بحضور مدارس خاصة لأعداد معينة في دورات يقبق بإمثلا قسم الفلك إنتظامهم في مثل هذه المدارس الجاس الأعلى للشئون الاسلامية . وهذا الأمر باللم اللهمين الاسلامية . وهذا الأمر باللم اللهمين المساسب العلمي الشغين الذي تمغل على التشكيك فيه الرقبة الفتكيل فيه الرقبة المنتكيل فيه الرقبة

غير الدقيقة التي يقوم بها وبيلغ عنها أناس على غير دراية في الغالب بشكل وظروف الهلال الوليد . فعما لاشك فيه أن زيادة أعداد العارفين بظروف الرؤية سوف يقلل من إحتالات الحلطاً .

. وحتى يتم المرتجى فما ژلنا حتى الآن نسير فى خطين متوازيين حساب ورؤية .

#### التقويم الهجرى الحسابي

ويمثل التقويم الهجرى الحسابى الخط الأول . فالمعروف من الحسابات الفلكية ومن الأرصاد على مدى طويل أجود دورة قمرية طولها ٣٠ عاما هجريا فيها ١١ سنة كبيسة طول كل منهاه ٢٥٥ يوما و١٩سنة بسيطة طول كل منها ٣٥٤ يوما . وفي هذه الدورة السنين أرقام ۲، ۵، ۷، ۱۰، ۱۳، ۱۱، ۱۸، ۲۱، ٢٤، ٢٦، ٢٩، كبيسة . وتعطى الشهور الهجرية من المحرم الى ذي الحجة أرقاما مبتدئة بواحد ومنتهية برقم ١٢ . والشهور ذات الأرقام الفردية عدد أيامها ٣٠ وذات الأرقام الزوجية عدد أيامها ٢٩ إلا ف السنة الكبيسة فعدد أيام الشهر الثاني عشر ٣ يوما . وعام ١٤٠٢ هجرية هو رقم ٢٢ في الدورة الحالية . ومن هذا نجد أن الطول المتوسط للسنة الهجرية الحسابية همو ٣٥٤,٣٦٦٧ يوما . ويتم كل عام إعطاء حساب مسيق لأيام العام القادم حسب هذه القواعد حتى في تقويم أم القرى الذي تصدره رابطة العالم الاسلامي في مكة المكرمة . وبعض الدول الاسلامية مثل دول شمال غرب افريقيا يسير على هذا التقويم الحسابي إلا في شهر ذي الحجة الذي ينبع فيه ما يذاع من مكة حيث يؤدى الحجاج شعائر الحج .

#### التقويم الهجرى السائد

وتم كل يوم ٢٩ من كل شهو إنحاس يقد الملال فإن وصد كان اليوم التالى بداية الشهر الجديد وإن لم يثبت كان اليوم التالى متمما للشهر الحالى . وطالما أن هذا التقويم السائد مقيد بالرقاة بالعين الجمودة فيمال إحيال التأخير أو التقديم في حلود يوم واحد . وهذا الغارق هو ما يجب أن نأخذه

فی الحسبان إذا أردنا البحث عن تاریخ هجری حقیقی معین معروف له التاریخ الهجری الحسایی .

التقويم الجريجوري أما التقويم الميلادي فيعتمد على دوران الأرض حول الشمس وتبعا لذلك على تعاقب الفصول فيما نعرفه بالسنة المدارية . وقد إتخذ من هذه السنة المدارية بادىء الأمر ٣٦٠ يوما على أن يعقبها ٥ أيام أو ستة أيام نسيء كانت تقام فيها الأعياد حسما يقرره الكهنة والقساوسة . ثم اتضحت إلحاجة الى ضبط أكثر للتواريخ بعد أن لوحظ أن تاريخ بداية الربيع لم يعد يوافق فصل الربيع نتيجة لتجمع فروق بسيطة أصبحت أياما عدة على مدى سنين طويلة . حينفذ أجريت تعديلات وراء تعديلات كالرآخرها ما قام بها القس جریجوری عام ۱۵۸۲ من تعدیل أضاف به عشرة أيام كاملة للتفويم اليولياني حتى تتوافق بداية الربيع تقويميا مع بداية الربيع طقسيا . كما نظم أيضا أطوال الشهور الاثنى عشر كما تعرفها حاليا لكل من يناير ومارس ومايو ويوليو وأغسطس وأكتوبر وديسمبر ٣١ يوما ولكل من ابريل ويونيو وسبتمبر وتوقمبر ٣٠ يوما . أما فيراير فطوله إما ٢٨ يوما في السنة البسيطة أو ٢٩ يوما في السنة الكبيسة . والسنة البسيطة طولها ٣٩٥ يوما أما السنة الكيسة فطولها ٣٦٦ يوما . وتأتى السنة الكبيسة كل رابع عام عموما أي كل عام يقبل القسمة على ٤ فيما عدا السنين القرنية آمثال ۱۷۰۰ و ۱۸۰۰ التی یشترط فیها آن تقبل القسمة على ٤٠٠ حتى تكون سنة كبيسة وعلى هذا الأساس أصبح الطول المتوسط للمام الميلادي ٣٦٥, ٢٤٢٢ يوما . وهذا الطول مستقر لحوالي ٣٠ قرنا قادمة .

#### هورية ٧ ينابير و١٣ ربيع الأول

وفى ضوء ما شرحناه يمكن البدء بصام قياة فقى العيدين وحساب الإلم التي يتراجع قياء عدد معين من السين المجيرة فى السنة الميلادية بوقع 15,640 يوما لكل عام فإن كان الفارق عاما ميلاديا كاملا حدث تواقق وإلا إستعر وجود قرق .

من مثل هذه العمليات يتضح أنه بعد ٣٠ عاما هجريا يأتي ١٢ ربيع الأول قبل ٧ يناير بحوالي ٣٩ يوما وبعد ٣٣ سنة هجرية يأتى قبل عيد الميلاد بحوالي ٧ أيام ، وبعد ٥٠ عاما يلزم إنتظار ١٧٨ يوما حتى تكتمل سنة ميلادية ، وبعد ١٠٠ عام هجري يكون قد مر ٨ أيام زيادة عـــلى ثلاثة أعــــوام ميلادية . وبالطبع هناك كسور أيام . ويوضح الجدول التالي فارق السنين الميلادية الكاملة وعدد كل من السنين الهجرية والسنين المبلادية وفارق الأيام التي إنقضت بعد إستكمال السنان الميلادية ( بالموجب ) أو التي يتحتم إنتظارها حتى تكتمل السنين الميلادية ( بالسالب ) .

جدول فائض الأيام عن السنين الميلادية الكاملة بعد عدد من السنين الهجرية

|   | فالش الأيام | عدد السنين | عدد السنين | فارق   |
|---|-------------|------------|------------|--------|
|   |             | المالادية  | المجهة     | السنين |
| ٦ | , *+        | ٣٢         | ٣٢         | ١      |
| ٤ | , 07 -      | ٣٣         | T 2        | - 1    |
| ١ | , A+        | 70         | 7.7        | ۲      |
| ٨ | , \+        | ٩٧         | 1++        | ۲"     |
| ۲ | , Y –       | 4.8        | 1 - 1      | ٣      |
| ٣ | . 7+        | ۱۳.        | 14.8       | ٤      |
|   | , AV        | 175        | AF!        | ٥      |
| ٥ | , ξ+        | 190        | 7 - 1      | 7      |
| b | , 90+       | AYY        | 770        | Υ      |
| ٣ | , ov        | 177        | 779        | ٨      |
| ۲ |             | 444        | . T+Y      | 9      |
| ١ | , v -       | 277        | 227        | 1+     |
| ٤ |             | TOA        | 424        | 11     |
| ١ | ,. ٧٩٥ +    | 441        | 8.5        | 17     |

مدر هذا الجدول يتضح أنه بعد حدوث إتفاق في العيدين بأتى إتفاق آخر بعد ٦٥ سنة ميلادية وبعد ٣٢٦ سنة ميلادية في حدود خطأ يوم بالزائد أو الناقص كما يسمح به الواقع الذي شرحناه من قبل.

كا يحدث أيضا تطابق مرة أخرى عند الأعوام الميلادية ١٦٣ ، ٢٢٨ ، ٣٩١ وكل من هذه التطابقات إلا الأُخيرة منها يحدث مرة واحدة فقط. أما التطابق الحادث بعد ٣٩١ عاما هجريا فهو الوحيد الذي يتكرر بصورة منتظمة تستمر لحوالي خمسين قرنا أي أكثر من الثلاثين قرنا المقرر صلاحيتها للتقويم الجريجوري الحالي .

ولايوجد بأي حال أي تطابق بعد أي مر ٔ ٣٢ أو ٥٠ أو مائة عام كما هو شائع.

واذا استرجعنا التاريخ بعض الشيء نجد أنه في عام ١٨٥١ جاء ١٢ ربيع الأول يوم ٦ يناير وفي عام ١٩١٦ حدث ذلك يوم ٨ يناير وفي عام ١٩٨٧ كان يوم ٧ يناير وهو ما يتفق مع ما ذكرنا حول الـ ٦٥ عاما في حدود فرق يوم واحد .



| المدرســـة |  |
|------------|--|
|------------|--|

|   | ــة | کیــ | الفلأ |
|---|-----|------|-------|
| - |     | <br> |       |

| ة | الدولي |
|---|--------|
|---|--------|

### الثالثة عش

أشاد الاتحاد الفلكي الدولي في نشرته رقم ٤٧ الصادرة في يناير المأضى بالمدرسة الفلكية الصيفية الثانية عشرة التي عقدت في مصر من ۲۲ أغسطس الي ٩ سبتمبر من العام الماضي . وفي نفس الوقت أعلن أن المدرسة الثالثة عشرة سوف تعقد في يونيو هذا العام ( ١٩٨٢ ) في مدينة نيروبي وعلى الراغبين في الانضمام لهذه المدرسة أن يرسلوا يطلباتهم قبل ٣١ مارس الي كل

Prof. Dr. J.O. Malo. Department of Physic University of Nairobi P.O. Box 30197 Nairobi, Kenya

Astronomical Institute 25165 Ondrejov Czechoslovakia

Prof. Dr. Josip Kleczek

مشفوعة بخطاب توصية من الاستاذ أو رثيس القسم أو مدير المعهد .

ونوصى بشدة بحضور هذه المدرسة لطلبة الفيزياء والرياضيات والفلك.

# كيف تحل مشكلة تلوث البيئة باستخدام

# تكنولوجيا حفر الآبار

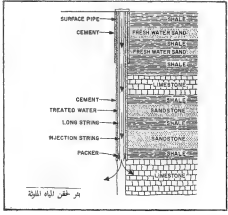
محمد عبد القادر الفقى مهندس كيميائي

> تلوث البية : أكبر خطر تواجهه البشرية هذه الأيام ، واصعب مشكلة تؤرق الباحثير والدارسين في جميع أنحاء العالم ، هذه المشكلة التر تفاقست الأرها ، وإذاد خطرها

فى العصر الحديث، نتيجة النرحف الصناعى الهاتل، والتقدم التكنولوجي الكبير، والاسراف فى استهلاك الانواع المختلفة من الطافة، مما أدى لل أن يتخلف

عن ذلك كله كم هائل من المؤاد التي تضر بالبية ، وتؤثر على حياة الكائنات الحية التي تعيش فها من بشر وحيوان ت وطيور ونباتات وأسماك ، بل وبعض الكائنات الدقيقة كالبكتريا.

إن التلوث هو العدو الأول للطبيعة ، فهو يغير من خواص الأشياء ، ويفسد ما أصلحه الدهر ، الماء يتغير طعمه ولونه وراثحته ، والهواء يمتلىء بالغازات الضارة والأتربة والأبخرة الملوثة ، والتربة تختلط حساتها بالكيماويات والمبيدات الحشرية وغلفات المصانع والمنازل والشوارع، وهي حلقة طويلة متصلة متشابكة الفروع ، كل يؤثر في الآخر ويتأثر به ، الهواء الملوث ينتقل الى التربة والماء مع المطر ، والتربة الملوثة تنتقل للهواء يفعل الرياح أو التبخير ، وتنتقل الى الماء مع المصارف أو الأنهار أو المياه الجوفية ، والماء الملوث يمتد أثره الى الهواء مع التبخير ، وإلى الأرض الزراعية مع عمليات الرى الذلك اتجهت الدراسات والأبحاث الى معاولة حل هذه المشكلة ، وهي بذلك تستهدف ايجاد نوع من التكنيك الخاص الذي يمنع وقوع كارثة قريبة في البيئة ، نتيجة لأزدياد حجم المخلفات والملوثات والنفايا التي يطلقها



الانسان في الهواء كعاده السيارات وأدحه المصانع ، أو يصب في المسطحات المالية كمياه المجارة المجارة والمسارف ، أو يدفنها في التربة كالقمامة والأنزية ومخلفات المصانع الكيميائية والعدينية الصلة .

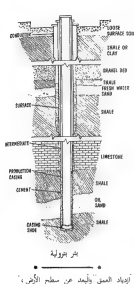
ولقد ظهرت في السنوات الأخيرة عبدة طرق تهدف كلها الى تقليل حجم هذه المشكلة والتحكم فيه قبل أن تصل آلى الحد الذى لايصح فيه علاج ، وفي هذا المقال منحاول أن ننسلط الضوء على إحدى الطرق الشهيرة في التخلص من السوائل الملونة حيث يم تصريفها الى أبار عبيقة تمتد في طبقات الأرض ، وهي تتشابه مع الآبار التي غيفوما الانسان ممثا عن زيت البترول .

وفي هذه الطريقة يتم عادة ترشيح السوائل التي سيتم حقنها إلى باطن الأرض ، وفصل الرواسب منها ، وهي عملية ليست بسيطة كا قد يتراءى للبعض إذ لأبد من إجراء العديد من الدراسات على طبيعة الصخور التي ستحقن خلالها هذه السوائل، ومعرفة أفضل الطرق التكنولوجية التي يمكن الاعتماد عليها في ذلك ، ومعرفة كل النواحي الاقتصادية المتعلقة بالمشروع ، ودراسة أي مشروعات مشابهة حدثت في سنوات سابقة ، ومعرفة مدى نجاحها أو فشلها ، وما المشاكل التي ترتبت عليها ، وأيضا يتطلب الأمر معرفة المدى الذي يمكن أن تصل إليه عمليات الحقر ، والزمن الذي تستمر خلاله عملية تصريف السوائل وحقنها الى الطبقات الصخرية الموجودة تحت سطح الأرض

وتجدر الاشارة الى أنه من الصعب تحديد صلاحية منطقة ما لتصريف السوائل فيها ، دون اجراء الدارسات الجيولوجية والجيونينيقية ، التي تبين للمختصين الصفات المختلفة والخواص العديدة للصخور ، وتوضح شكلها وترتيبها والتكويات الطبقية لها ، إذ يجب أن تحقق للمواد السائلة الى صخور مسامية وذات نفاذية معقولة ، يحيث يمكن للسوائل المتصوفة أن تجد لها مكانا عبر الصحور ،

وى هذه الحالة تفضل الصخور الرسويد كالحجر الحيري أو الحجر الرمل أو الطفاة . ويجه أن تكون المساحة التي تشغلها هذه للصخور كيوة جدا بحيث لاقل سماد المسخور التي تصلح خزانا جوفيا للسوائل الملونة عن ١٠٠٠ قدم ، والهدف من ذلك أن يستم الحزانا صالحا لاستقبال السوائل التي أنشال فقد أجهت بعض المحزانات الجوفية المنافقة على بعض الحزانات الجوفية المساحة تقت معلح الأرض ، والتي تتميز سحفر سمك طبقاتها الصخوية المساحة بمحر سمك طبقاتها الصخوية المساحة بمحر عدى محتى يمكن نصوط البران دفية من السوائل أعقن الها من أن لحرار بين المسام لمسافة ميان وقصف .

إن الخزانات الجوفية التي تصلح لحقن السوائل الملوثة اليها ، يجب أن تكون ذات شكل جيولوجي معين، بحيث لاتسمح للسوائل أن تهرب منها الى المناطق المجاورة ، و أن تنساب مع المياه الجوفية الى التربة الزراعية ، أو أن تمر عبر بعض الشيقوق أو الكسور الجيولوجية الى أي مصدر للمياه العذبة كالبحيرات أو الأنهار فتلوثه ، وهذا السبب يفضل أن تكون هذه الخزانات الجوفية محاطة بطبقات صخرية غير مسامية ، كما هو الأمر في مكامن البترول والغاز الطبيعي ، ويعنى ذلك أن هناك بعض الأماكن الخاصة تصلح لهذا الغرض وحدها دون غیرها ، وفی هذه الحالة ، توجد بعض العوامل التي تؤثر على عملية الاختيار لمنطقة ما ، أولها صلاحية هذه المنطقة لأن تكون خزانا جوفيا، ويلى ذلك عمق طبقة الصخور المكونة هذا الخزان، والضغوط الموجودة به ، والخواص الفيزيائية المختلفة للصخور بالاضافة الى كثافة السوائل التي ستحقن الى الخزان ومقدار ما تحتويه من شوائب ، وتقيد معرفة كل هذه العوامل في تقدير حجم وضغوط الأجهزة التي ستستخدم في ضخ السوائل الملوثة الى الخزان الجولى ، كما أن معرفة عمق هذا الحسزان ستفيد في حساب تكاليف الحفر والتشغيل ، والتي تتزايد بصورة اطرادية مع



وتتراوح التكاليف بين ٥٠,٠٠٠ الى ٠٠٠, ٠٠٠, ٣, ٠٠٠ دولار ، للآبار التمي يتسراوح عمقها بين مثات قليلة من الأقدام وبين الآبار التي يصل عمقها الي ١٢,٠٠٠ قدم ٠ ولقد تم تطبيق عملية تصريف السوائل الملوثة الى الخزانات الجوفية في كثير من بلدان العالم ، منذ سنوات ، خاصة في ألمناطق التي تقع حول الأجهزة والمعدات المستخدمة في إنتاج زيت البترول والغاز الطبيعي ، وتأتى الولايات المتحدة الأمريكية في طليعة الدول التي لجأت الى هذا التكنيك كحل لمشكلة تلوث البيئة ، وقد حفرت بها عدة آبار لهذا الغرض في حوض ميتشيجان وحوض نهسسر المسيسبي ، ولقد تم نقل التكنولوجيا المستخدمة في حفر آبار البترول وتكملتها الي آبار تصريف المياه الملوثة ، وفي الرسم المرفق تجديد نموذجين تخطيطيين لبئر بترولية وبدر

أخرى لتصريف المياه الملوثة ، وتلاحظ التشابه الكبير بينهما .

وفي كثير من المواقع ببلدان العالم المختلفة ، تقوم بعض الشركات المختصة بإنتاج زيت البترول الحام بإعادة المياه الملوثة. ، والتي تكون مصاحبة للزيت أثناء عملية استخاجه ، تقوم باعادتها مرة أخرى ال نفس التكوينات الجيولوجية التي أنتجت منها ، بحيث لاتختلط بالمواد الهيدروكربونية المكونة للبترول أو الخاز الطبيعي ، ولاتتر هذه العملية قبل معالجة هذه المياه من الشوائب والبكتريا ، وتطبق نفس طرق المعالجة على المياه الملوثة الناتجة من الصناعات الأخرى ، حيث تضاف بعض المواد الكيميائية الخاصة ، والتي تفيد في قتل البكتريا والطحالب ، كا تضاف مواد أخرى تساهم في امتزاج السوائل معا ، وفي ترسيب المواد الصلبة العالقة بها ، لأن وجود المواد الصلبة

يؤدى الى إنسداد المسام الموجودة بين حيبات الصخور المكونة للخزانات الجلوفة ، ا وعادة ما تحتوى هذه الحزانات على سوائل طبيعة عالمة الملوحة ، أو ذات خوا معقدة ، ولذلك يوسى دائما بإجراء بعض الاختبارات المعملية على عينة من هذه .

#### تليفزيون ٢ بوصة !

توصلت احدى الشركات اليابانية الى إنتاج تلهنهون أبيض وأسود حجم شاشته ٢ مرسمة فقط وبعمل بمسادر الطاقة المختلفة . التلهنهون الجديد له معامات اللأذن وعامة داخلية وسعو لا يزيد عن ٢٤٠ دولاًا .

[[]]]]]]]]]

السوائل ، اذا كان الخزان جديدا ، حتى يمكن معوفة العوامل التي تؤثر على انتشار المياه الملوثة حين تحقن الى الآبار .

سؤال أخور نطرحه في باية هذا المثال وهو: الل أى مدى يمكن غذه الطيقة أن ستماهم في حل مدكلة التاؤس ؟ وفي واقع الأمر ، فإن الاجابة على هذا السؤال تتوقف مقدمتها ، وسوموا فإنه الاوسمي بتطبيق هذه الطيقة على الأحجام الكبيرة الناجمة عن الشرقة نظل التكاوف الكبيرة الناجمة عن معالجة هذه السوائل وعن تشغيرا الآبار أقت هذه السوائل وعن تشغيرا كآبار أقت خفرها ، ولكن هذه الطيقة تكون صالحة فقط مع الكبيات الصغيرة ، حيث يكون ما الصغيرة ، حيث يكون من السهل التخلص عنها ومعالجها من السهل التخلص عنها وهما لجيا تقد واحدة من عدة طرق تساهم في الحلوية تعد واحدة من عدة طرق تساهم في الحدة الطيقة تعد واحدة من عدة طرق تساهم في الحدة الطيقة تعد واحدة من عدة طرق تساهم في الحدة الطيقة من التخليف من المناسبة التخليف عنها والمناسبة التخليف عنها والمناسبة التخليف عنها والمناسبة المناسبة المناسبة



### اضـواء على مركز ابحـاث هيئة قناة السويس

تبلغ مساحة الركز وملحقاته ٥٥٠٠٠ م٢ تشغل المباني منها ما يزيد عن ١٠٠٠٠ م قابلة للزيادة مع التوسعات المستقبلة .

هذا ويطلق عليه مركز الابحاث لما يتميز به من مجموعات متخصصة وأجهزة علمية دقيقة تلاغم احتياجات تطوير البحوث في فروع العلوم الهندسية المختلفة .

ويضم مركز الأبحاث أربعة أقسام

\_ بحوث القناة وسلامة الملاحة .

... بحوث الشواطيء .

ـــ بحوث المواد .

ـــ يحوث التربة .

ويخدمها قسم لبحوث الأجهزة .

وتعتبر تجهيزات معامل أبحاث القناة والموانى وحماية الشواطىء الوحيدة من توعها في الشرق الأوسط , وتقوم باعداد جميم البحوث الهيدروليكية المتعلقة بسلامة الملاحة بقناة السويس وما يتصل بمشروعاتها من أعمال بحرية أخرى كحواجز الأمواج والأرصنفة والمراسي .. الح وعمل التماذج الخاصة بتمثيل الظواهر الطبيعية والعوامل الهيدروليكية المصاحبة لمرور السفن في القنوات المحدودة والشواطىء . كما يتم عمل دراسات على نماذج مصغرة للسفن المطلوب عبورها بالقناة بمواصفاتها الجديدة من ناحية المقدمة أو الشكل أو الأطوال وتحديد السرعات المثلي .. الخ .

ومن البحوث المعملية والتجارب الحقلية التي يقوم بها هذا القسم :

... العوامل الهندروليكية المصاحبة لمرور السفن بالقنوات الملاحية .

\_\_ تحديد السرعات المثلى للسفن

بالقننات الملاحبة .

الدكتورة مهندسة/ ايزيس عبد الحلم

\_ تحديد القطاع المائي الأمثل للقناة بالنسبة لأحجام السفن المنتظر مرورها بالقناة .

\_ الدراسات الخاصة بمناورة السفن أثناء عبورها لأجزاء القناة المختلفة ( خاصــة المنحنيات ومداخل التفريعات وخارجها والتوسيعات .. الخ ) .

دراسة قوة الشد اللازمة لقطر السيفن بالقناة .

\_ الدراسات الخاصة بتآكل السطاح أمام التكسيات نتيجة مرور السفن

... الدراسات الخاصة بتأثير مرور السفن المحملة على السفن التراكمية .

 دراسة تأثير تيارات المد والجذر على تلك الدراسات المشار اليها خاصة في القطاع الجنوبي .

... تخطيط الموانى ومداخل القنوات الملاحية واختبار ثبات حواجز الأمواج.

... حماية الشواطيء وتشمل: اتزان الشواطىء واقتراح المنشآت اللازمة لحماية الشواطيء من التأكل .

 دراسة خصائص الأمواج والتيارات الناجمة عن مرور السفن في القنوات

.... دراسة تلوث الشواطيء وانتشار مواد التلوث تحت تأثير التيارات والأمواج.

... دراسة حركة مواد القاع معمليا وحقليا لزوم دراسة النحر وحماية الشواطيء.

\_ التحكم الملاحي من ناحية الأمان . عمل التماذج الرياضية الخاصة بدراسات الظهاهر الطبيعية والدراسات الخاصة بالقنوات الملاحية والشواطيء .

\_ اعداد المشروعات الهندسية اللازمة لتحسين وتطوير القناة بصفة مستمرة على أن يتمشى قطاعها مع الأضطراد المستمر في زيادة حمولة السفن والناقلات التي تعبر القناة واعداد مشروعات المنشآت الملحقة لمشاريع تحسين وتطوير القناة .

أما قسم بحوث التربة والتثقيبات فأخمل على عاتقه دراسة طبيعة التربة التي تعتبر عاملا رئيسيا لتصمم الأساسات وتأمين المنشآت المدنية لمشروعات الاسكان اللازمة للعاملين بالهيئة ومبانى غير الاسكان والمنشآت البحرية على مستوى جميع ادارات هيئة قناة السويس وللغير .

ويسير العمل في هذا القسم على ثلاث مراحل : ـــــ

ــ اجراء التثقيبات الاختبارية للتربة برا وفي قاع البحر باستخدام أحدث الماكينات والمهمات ... اجراء الاعتبارات المعملية اللازمة على

العينات المستخرجة من التثقيبات الاختبالية ... استخدام نتائج تجارب الانحواق في الطبيعة ونتأثج التجارب المعملية على عينات التربة المستخرجة في تحديد الآتي : \_\_ طبيعة طبقات التربة .

اجهاد القص لكل طبقة (زاویة

الاحتكاك الداخل للتربة عديمة التماسك واجهاد التماسك للتربة المتاسكة ) .

مقدار الحبوط المنتظر في طبقات التربة
 تحت تأثير الأحمال الخارجية .

 وقوة تحمل التربة للاحمال الناتجة من النشآت المراد تشييدها

تحديد الميول المناسبة لجوانب القناة
 ودراسة انزان هذه الميول .

ه توصيف التية فى قاع التناة وطى جوانها لامكان اختيار النوع المناسب من الكراكات اللازمة لأعمال الحفر والتظهير . أما عن قسم بحوث المواد فيعتبر من أكبر المنامل في ج . م . ع . مجهيز واعداد في عيال هذا التخسس . فهو مجهيز بتهميم الأجهزة والماكينات اللازمة للقيام بالاحتيارات والتجارب المثلقة منا وغير المثلغة والدراسات الوصلة بالمثلقة منا وغير المثلغة والدراسات

ويقوم القسم بالأعمال الآتية : ...

- الاحتبارات الرونينية المختلفة (ميكانيكية وطبيعة وبعض التحاليل الكيمائية) لمواد البناء من حرسانة ومكوناتها البلوكات الحرسانة والمؤنة بأنواعها بسيمة عامة الطورة والبلاط بأنواعها الأحتباب المجال الصناعية بأنواعها بالكيمائية والسلال المعدنية الوليا الكيمائية والألواح المعدنية والصاح والمحديثة المؤلفة والمسائل المعدنية الموادات المعدنية والمسائل المعدنية المحديثة والمسائلة المعدنية المحديثة المسائلة (مثل المحديثة المشكلة (مثل المسائلة المعدنية المسائلة المسائلة

 دراسة محاجر الأحجار والركام من المصادر الطبيعية للتأكد من صلاحيتها وتحديد نوعية كل منها

دراسة خثية في طريق تصميم وتحسين الوحدات الخرسانية المتلفة .

- متابعة ضبط جودة الانتاج أناء تنفيذ المشروعات الانشائية باجراء التجارب الدورية منذ بداية تشوين مواد البناء بالموقع وتصميم الحلطات الخرصادية ثم أثناء التنفيذ

ـــ تقديم الاستشارات العنية اللازمة وحل المشاكل التي تتعلق بالتنفيذ

ــ فحص وتحديد أسباب التلف أو الانهيار باجراء النجارب والفحوص غبر المتلفة واقتراح طرق العلاج المناسبة لأى منشأ

ــ التحقق من اجهاد التشغيل معمليا أو حقليا للمعادث وأجزاء الوحدات البحرية التي تقوم الورش والترسانات بتصنيعها واختبار اللحامين التابعين والعاملين بها .

... الشاركة في وضع المواصفات الفنية للمواد الانشائية اللارمة لتنفيذ عقود مشروعات هنامسية جرية أو مدنية .

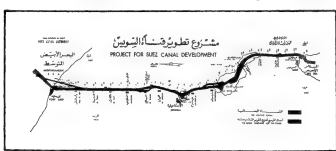
حيل متمرن متعهم للاشراف عنى السفيد عنى المشروعات الهندسية بالموقع وعمال وفنيين لاجراء التجارب الروبينية والخاصة بالمعمل والموقع .

وقسم خوت الأحهرة من أعماله خسين الكفاءة الانتاجية لماكينات وأجهرة مركز الأبخاث والمهمات الكهربائية وأجهزة القياس وتطويرها وإحاد الفرق المثل للتشغيل والصياة . كما يقوم بعمل الممادح اللارمة

كما يوحد بمركز الاحاث وحدات أحرى مساعدة مثل المكتبة وصاله كبيرة للمحاضرات ــ وحدة الإصد جوية معمل التصوير المؤتوعري بالاضافة الى سكرتارية رئيسية ووحدة حسابية

ويقوم موكز الأخدث بأقسامه اعتنفقة بهذه الدراسات الحقلية والمعلية للمصالح المحكومية والقطاع العام والخاص في حالة طلب ذلك .

وتما سبق يتضح ان مركز الانجاف به من المدكانيات الفنية انخطقة المتكاملة ما يسمع بدراسة أي موضوع هداسي بكفاءة تامة . كا أنه يعتبر مدارسة أكاديمة على مستوى منطقة عشر رسالة منطقة رفدال أرضة رسائل دكتوراه في مجالات هدائسة مختلفة .



## ● السفينـــة

## والانسلان

محمد أحمد داود الشئون القانونية بهيئة قناة السويس

> تشبه السفينة (Navire) بالانسان الى حد كيور، فالسفينة تحملها البحار، فتصف بها أحيانا وبلدهدها أحيانا، وقد تغضب عليا فبتلمها بما فيا ومن عليها .. وهكذا الانسان، تحمله الحياة على جناحها، فترفق به، أو تبتله، وقد تصل به الدنيا لل بر الأمان، أو تطويه في دوامة النسيان ..!!

والسفينة كالانسان ، تولد ، وتعيش ، أعوت ،

فهى تولد: يوم أن تنزل الى الماء ، وتسمى هذه اللحظة بالتدشين ، وهي أخطر لحظة في حياة أية سفينة ، فمن الممكن جدا أن

ضيل جدا في حسابات التدشين ، ولذلك فإن المستولين في ترسانات العالم يضمون أياديهم على قلويهم ساعة التدشين ، وهناك يسكبون الشامبانيا على بدن السفينة ساعة نزولها الماء ، وتعرف الموسيقي أجمل الالحان . وتعذان في مصر ، يلقي على بدن السفينة قارورة ماء من نهر النيل الحالا.

يبتلعها الماء في الحال ، لو كان هناك خطأً

ويحرص رؤساء الدول على حضور تلك اللحظة ، وتقبل الهافي بالمولود الجديد .. وبالما من لحظة تشبه لحظة المخاص .. والميلاد المظمى .!!

وتعیش السفینة کالانسان ، فتحمل إسما پیزها عن غیرها مثل جیهان ، کوثر ، زمزم ، بلقیس ، الیزابیث ، مایکل انجلو ، رافائیل .

وتدمنع اثناء حياتها وطوال عمرها ، بركز قانونى خاص ، وختلف مركزها الاجناعى ، باختلاف ما اذا كانت سفينة حرية أو سفينة تجارية ، وحسب نوع وظيفتها ، وهل تستخدم لاغراض عسكرية ، أو في اعمال

وقد تشتغل بوظيفة عامة ، كسفن البريد ، أو خصص خدمة الدولة ، وقد تشتغل بالصيد ، أو تستخدم في النزهة كاليخوت .

وقد تعمل على خط منتظم فتسمى . Liner . أو تغمل بصغالة غير منتظمة فتجرب البحار لى انتظار فرصة عمل ، فتسمخر لخدمة غيرها . وقد تسخر لخدمة غيرها كميفن القطر ، وسفن المساعدة ، وسفن الأشاد .

وطوال تمتع السفينة بالحياة فهي تحمل جنسية كالانسان تماما . كا ان لها علم اقامة

شكل رقم 1 يظهر فيه إسم السفينة بوضوح على أحد الجانبين من المقدمة ..



ومستقر ، وترفع علما يدل على جنسيتها ومقرها .

وتموت السفية ويتقضى اجلها ، إما بالموت الطبعى حينا يتقرر عدم صلاحيتها الطبحه ، للمؤخها أرزل العمر ، فيتم تكهينها ، أو تخريدها ، أو تحريلها الل صومعة للتخزيل . وقد ينقضى أجلها بحادث غير طبيعى عندما نقرق ويتنعها اللبحر في قرار السحيق ، أو تشب فيها النوال فتأكلها عن أخمها . !!!

وجمع السفن عليا أن تحرم القانون بمهدة عامة ، غير أن ها قوانينا الخاصة . وهو ما يندرج تحت نطاق القانون المجرى . وهو ما يندرج تحت نطاق القانون الملاحي . Nautical . وفي جميع قواصد المرو المبدى ، وهناك منظمات بميمة دولية كتيرة ميم بشأنها ، فتعقد المؤتمرات المولية . وتيرم بشأنها ، فتعقد المؤتمرات المولية . وتيرم واليونيكناد . وتم معاهدات انقست الها المشادم ، والأنقاذ البحرى ، ومعندا الشأن مثل معاهدة . والمدور . وغيرها .

ر من اكاديميات فى العالم تخصص فيها العلماء ، ليمكنم بعد الدراسة فيها ، من التعامل مع السفينة ، وعلى سبيل المثال فى مصر ، الاكاديمية المربية للنقل اليحرى .

الحالة المدنية للسفينة :

للسفينة حالة مدنية خاصة تميزها عن غيرها من السفن ، وتفق هجم التشريعات في أن هذه الحالة تتألف من عناصر اربعة . هي المحمولة ، والدرجة . والدرجة . والدرجة عن المسفن وللالحال السفينة مطلق الحرية في اختيار اسم سفينة ، وتلتزم بعض الشركات الكبرى شركة الملاحة المحبة سفنها . فضلا شركة الملاحة الحرية الن تسمية سفنها . فضلا المرية المحدة تسمى سفنها ، ابن طبحة ، ابن بطوطة ، ابن بطوطة ، ابن طبح ، ابن جير ،

ويؤخذ على حرية المالك فى اختيار الاسم ، انه قد تعددت السفن التي تحمل اسما واحدا . فيكون اللبس والحلط .

ابن سيناء.

ولذلك فقد تقرر في فرنسا ( قرار ادارى يتاريخ ٢٩ مارس سنة ١٩٩١ ) ان السفينة التي تزيد حمواتها على ٢٥ طنا لا تمنح الجنسية الفرنسية إلا اذا قدمت شهادة من درة البحرية التجارية تثبت ان الاسم مقترح لم يسبق اعطاؤه لسفينة اخرى .

وفى مصر يقضى القانون ٨٤ نسنة ١٩٤٩ بشأن تسجيل السفن المعدل بالقانون ٨٠ لسنة ١٩٦٨ بأنه زيب على المائك قبل

تسجيل السفينه ان يحصل على موافقة هيئة الموانى والمنائر على هذا الاسم ، ولايجور تغيير ! الاسم الا بموافقة هيئة الموانىء .

ويلزم هذا القانون مالك السفينة بان بقوم بكتابة اسمها على مقدمها من الحانبين خروف ظاهرة ويلون يختلف عن لون السفينة ( شكل رقم واحد ) . كما يجب عليه كتابة الاسم ايضا بذات الحروف على مؤخرها ( شكل رقم ٢ )

ويعاقب جنائيا كل مالك أو مجهز أو ربان أخفى أو شوه أو طمس أو محا اسم السفينة أو اهمل في صيانته .

٢ - حول السفيد : Tonnage ويقصد خمولة السفيئة سعتها الحجمية ، ووحدة الحمولة هي الطن الحجمى Tonneau وهو يساوى ماثة قدم مكعب , وهو يختلف عن الطن الوزني Tonne الذي يساوي الف كيلو جرام . والحمولة نوعان : حمولة كلمة أو إجمالية Gross Tonnage وتشمل مجموع فراغات السفيتة بأكملها ، وحمولة صافية Net Tonnage ، وهي مدى ما تستطيع السفينة ان تقبله من بضائع وركاب ، وبعبارة اخرى هي الحمولة الكلية بعد خصم الفراغات والأماكن الخصصة لاقامة أفراد الطاقم والفراغات المشغولة بالآلات المسيرة والمراجل، أو المستعملة للملاحة وادارة السفينة ، كفرفة القيادة وغرفة الخرائط.

ومعوفة الحمولة ضرورية فى تقدير الرسوم مثل رسوم الموافى والأرصفة ، والأرشاد ، ورسوم المرور فى قناة السويس . ولتحديد التعويض المستحق للناقل فى حالة التأخير فى الشعن والتفويغ وغير ذلك .

شكل رقم ٣ ويظهر فيه إسم السفينة بوضوح على المؤشرة وأيضا إسم الميناء اللك تم تسجيل السفينة فيه وهي مونوروليا – ليبيريا – أى أن السفينة ترفع علم ليبيريا ..



ولا يجوز تسجيل سفينة في سجل السفن قبل قياسها لتقدير حمولتها بمعرفة ادارة التفتيش البحرى ، كما يارم المالك بحفر مقدار الحمولة الصافية على كمر السفينة الرئيسي والا تعرض للمقاب الجنائي .

٣ ـ موطن السفينة: للسفينة موطن هو الميناء الذي تم فيه تسجيلها ، تمام مثل مكان استخراج البطاقة الشخصية للانسان . وتظهر اهمية المؤطن في تميز للانسان . وتظهر اهمية المؤطن في تميز للسفينة اكثر من موطن . ويجب كتابة مينا للسفينة اكثر من موطن . ويجب كتابة مينا يكون للتحييز النام واشح والا تمرض ناهمة ويشكل واضح والا تمرض للمقاب الجنائي (شكل رقم ٢)

ويعاقب ايضا كل مالك أو مجهز أو ربان اخفى أو شوه أو طمس أو محا هذا البيان أو أهمل في صبانته .

وتبدو أهمية الموطن في تميين المكان الذي ترجم فيه المراسلات القانونية للسفينة . ويجم فيه اجراء القيود الخاصة بالتصرفات التى ترد عليها من بيع أو رهن . وتختص الحاكم التى يقع في دائرتها المناء المسجلة فيه السفينة بغطر الجنايات والجنح التى تقع على ظهرها . ٤ — درجة السفينة : لكل سفينة درجة أو مرتبة Clase تيوت الحبوة لموقة كيفية بالكها وصفاتها البحرية وعمرها ، ومدى استيفائها لشروط السلامة ، وللبيم والتأمين . وللبيم والتأمين .

وتنوفي تقدير هذه الدرجة هيئات خاصة لتسمى بهيئات الاشراف البحرى أو هيئات تصني بيئات الاشراف البحرى أو هيئات المشاوة والمشاوة والمساوة والمساوة والمساوة والمساوة والمساوة والمساوة والمساوة المساوة ال

علم السفيدة: وعكس عن طريقه بالأضافية الى اوراق

السفينة مـ معرفة جنسيتها . فالعلم الذي ترفعه هو البليل الظاهر على تبعيتها لدولة هذا العلم ، ويستخسدم في بعض المناسبات ــ كالجنازة التي ينكس العلم بسبها ، وفي المراسم البحوية كأداء التحية .

وقد يحدث في بعض الأحيان ان تتنكر سفينة في ظل علم دولة اخرى ، لاتنتمى هذه السفينة اليها .

وكثيرا ما يرتكب هذا الغش فى زمن الحرب لتصليل العدو ، وفى أرقات السلم ، فإن السفينة التي ترتكب هذا التزوير توقع عليها الجزاءات ، إما من دولتها ، أو من الدولة التي ترفع علمها زورا وبهتانا .

وفي القانون الانجليزي ، ما يبيح لحكومة 
بيهانا حق مصادرة السفينة التي توفع العلم 
البيهانان حرن أن تكون السفينة بيهانانية . 
وفي مصر يرجب القانون فع العلم 
الوطنى على سفن الملاحة التجارية المصرية 
المسافى على سفن الملاحة التجارية المصرية 
الناء وجودها في المولى على يرم من 
الساعة لم صباحا الى غروب الشمس . 
وكذلك عند دعولها لى الميناء أو خروجها 
منه ، أو عند مرورها على مرأى من سفينة 
اخرى أو بناء أو حصن أو مركز مدفعية . أو 
المناذ أو بناء على طلب إلا سفينة حرية .

ويرفع العلم على مؤخر السفينة ، أو في طرف الزراع المائل بسارية المؤخرة .

وتبدو اهمية رفع العلم فى زمن الحرب ، تتمييز السفينة عن غيرها . هل هى تتبع دولة يحايدة ، أم محاربة ، أو من الاعداء .

وفى ظل هذا العلم تتمتع بالزايا التى تمتحها دولة العلم من مساعدات مالية ــ وحماية اقتصادية ــ كتفضيلها على غيرها فى عمليات نقل البضائع .

ويمكن التعرف من خلال العلم على الفاتون الواجب التطبيق على ما يم على طهرها من تصرفات قانونية أو جزائم، تحصوصا في اعلى البحار ، حيث لاسيادة لدولة معينة ، ولا لقانون معين ، ثما يؤدي الما خلق صعوبات في حل المنازعات الخارفية .

لذلك تعتبر السفينة التي ترفع علم دولة ما .. امتدادا للدولة التي منحتها الجنسية .

وتظل السفينة تجوب المحطات والبحار .. وتتعامل مع الخطر حتى يتهى عمرها ويقضى الله أمرا كان مقضيا ، وهكلا الانسان ....!!

منازل من الورق

استطاع العلماء البريطانيون ان يساهموا يجهد طيب في إقامة منازل لحالات الطوارىء تصنع من الورق الاسمر المفطى بمازل من مزيج كيماوى إسمه « نزموبوند » .

وتلصق هذه المادة بالورق وتصبح موحدة وملتحمة السطح ، ورغم أنها مرنة إلا أنها تمنع تسرب الرطوبة وتقاوم التقلبات الجوية .

وقد كانت هذه المادة قاصرة في استعمالها كعازل للجدران والسقوف والسطوح .. إلا أنها أفادت في حالات الطوارىء . فأصبحت الجدران تصنع من الورق وتفرغ فيها

الفتحات ثم تثبت الجدران وترش بهذه المادة وتصبح معدة للاستعمال السريع .



\* ١٤٠ مليون ساعة عمل ضائعة بسبب « اللعنة الشهرية » \* \* أقمار شمسية تمد الأرض بالطاقة الكهوبائية \* \* كبسولات لتوليد الطاقة لمدة عام !! \*

و احمد والی ه

۱٤٠ مليون ساعة عمل

ضائعة بسبب « اللعنة الشهرية »

تسميها النساء في مختلف دول العالم بأسماء عديدة ، مثل الفترة ، الشهرية ، والمحتبى ، العادة الشهرية ، ولكن بالنسبة للطالبة العظمي من الاساء ها قابا تعتبر الطالبة الشهرية التي لا يمكنهن القرار شها . وبالنسبة لحول نصف النساء في من الزواج تسبب في ألما جسدية فنفسية شديدة . تسبب في ألما جسدية ونفسية شديدة . وفي الولايات المحددة فارساكل المحادة الشهرية تؤدى الى خسارة ، ١٤ مليون ساعة عمل سنويا . ويقول الملكتور لورنس ديموس استاذ علم الأمراض بركزر هرشي الطهى : «إن الام العادة الشهرية هي السبب في انقطاع الشمارية في السبب في انقطاع المالية العظمى من النسبة عمر عملهن » . السبب الساعة عمر عملهن » . السبب السباء عمر عملهن » .

والغريب ، فإنه على الرغم من أن قطاعا كبيرا من المجتمع يعانى بصفة مستمرة من آلام ومضايقات العادة الشهرية ، فإنها لم

تسترع انتباه البحث الطبي . وبالطبسع المحميات والأغادات النساتية الرجية واعتبرته مظهوا لحب الرجل للسيطرة وعدم اهنهامه الا بنفسه . ويقول للسيطرة وعدم اهنهامه الا بنفسه . ويقول للسيطرة يزم يني يودون بنامه نيويورك : « أن كثيرا من الأطباء يديرون هذا المؤضرع نوحا من الأطباء يلا يجب الحوضر فيها أو التحدث عنا » .

ومن المكن أن يكون السبب في ذلك أن الاطباء غير قادرين حتى الآن على فهم الصلة بين العديد من المشاكل الجسدية والسبكولوجية وبين حالة فسيولوجية عادية . ونتيجة لذلك ، كان على المرأة أن أعاول التغلب على آلامها باستخدام الاسبرين وملازمة الفراش ، والا قبل عنهن انهن مصبن بمرض عصبى وينصحهم الاطباء باستخدام المهدءات , ويقول الدكتور رونالد نوريس بكلية الطب بجامعة بوستون: «عندما يقوم الطبيب بفحص مريضته ويكتشف بأنها غير مصابة بمرض واضح وانها تشكو فقط من متاعب العادة الشهرية ، فإنه في غالبية الاحوال لا يتعاطف معها ! » كما أن غالبية الرجال تفعل نفس الشيء . قطبقا لدراسة اجريت مؤخرا ، ثبت أن نسبة كبيرة من الرجال تعتقد أن الآلام التي تحس بها المرأة

أثناء فترة العادة الشهرية ترجع لرغبتها و استدرار عطف الرجل.

ولكن في السنوات الأنعية حدث تغير شبه جذرى في تفكير الكثير من الأطباء والباحثين. فبعض الأبحاث تبين أن التقلصات التي تحدث في الحوض، والصداء ، وآلام الظهم ، وغثيان النفس ، والاسهال والتي تصيب المرأة أثناء فترة العادة الشهرية قد تنتج عن افرازات « البرومنتا جلاندينس » . فهذه المواد الكيماوية تساعد على تنظيم ضغط الدم وتجلط الدم . وبعض هذه الافرازات الكيماوية التي ينتجها الرحم تساعد على تكرين التقلصات الضرورية لافرازات العادة الشهرية والولادة . ولكن عندما تحدث زيادة في تلك الافرازات الكيماوية ، فإن عضلات الرحم تتشنج . وكذلك فعندما تنساب افرازات البروستا جلاندينس مع الدم ، فإنها تؤدى الى حدوث مزيد من المتاعب للمرأة .

وليمض المفاقير القدرة على تفليل انتاج البروستا جلاندينس، فوسائل منع الحمل البروستا جلاندينس، فوسائل منع الحمل التي ولكنها غير عملية. في المرأة أن تأخذ حبوب منع الحمل لمدة ٢٢ يوما مقابل منع توجد الآثار الجانبية الحلوة ، ويادة ضغط اللم ومرض أوعية القلب الدموية . وكذلك فإن الاسبون يساعد على الآلام الحقيفة .

وقد شاع فی هذه الأیام استخدام ثلاثة عقاقیر تستخدم لعلاج الروماتیزم لتخفیف آلام العادة الشهریة ، وهی « ایبوپروفن » و « نابزوکسین صودیوم » و « میفینامیك آسید » .





والشيء غير المقهوم أكار من التقلصات المن تصاحب العادة الشهرية ، هي الاحراض المنهية التي تصاحب العادة الشهرية ، هي الاحراض بقبل بداية العادة الشهرية ، يعدت لكثير من النساء انتفاخ في الثنيين مصحوباً بالأمر حبوب على الوجه . وكذلك تنتاب المرأة حاليم ، بالاضافة التي ترتر أعصابها واصابها بالكابة . وطبقا لأجماث التي جرت حديثاً فإن كثيراً من النساء تتنابهن حالة شديدة من الكابة والتوتر ويقمن بالاعتداء على أولادهن . وفي بالحوادث وقد تدالل يتحرضن للاصابة بالحادة على الموادث وقد تدالل عن يتراضن للاصابة المؤادث وقد تدالل الانتحار ، أو تكلير من الحالة الموادث وقد تدالل الانتحار ، أو الركابة الإركاب الجارة الدينية .

ولكونها إمرأة ، فإن اللكتورة كاتارينا والتون من لندن تعتبر من الرواد الأوائل ف البحث في هذا المجال . وقد قامت مؤخرا بدراسة ثلاث من النساء السجينات . وقد كتشفت اتهن يمان الى العنف ويقمن

نحالفة القانون قبل أيام قليلة من المادة الشهرية . وكانت لاحداهن ٢٦ سابقة ، وكانت في خالية المؤتمة عادة تتصرف بادب ولمكن فبدأة كانت تتناجا حالات من العنف وترتكب جرائم السوقة والاعتداء على زميلامها ، كما حاولت أكار من مرة التخلص من حياتها .

وقد أثبت المكتورة والتون أن السجينة كانت تتابها حالة من الهياج والحل الى المغف في قترات متتظهة قبل أيام من مجيء المادة الشهية . وقد أخدت الهكمة بتقير المادة الشهية . وقد أخدت الهكمة بتقير المكتورة والتون وقامت بتخفيف المقوبة على المجمة بعد أن ثبت أنها طعنت احدى المساء بالسكين في الفترات التي حددها التفهر .

وتمتقد الذكتورة والتون ، أن الامراض التي تظهر على المرأة قبل حلول العادة الشهرية ترجع الى هبوط في معدل هورمون الشهرية ترجع الى هبوط في معدل هورمون للشهرية ، ولذلك فمن الضروري تعريض ذلك الإعطاء ومن المراح من أن أبحاث الذكتورة والتون قد أثارت جدلا واسعا بين الأطباء ، الا أن كثيرا من الأطباء أن الوالما في تطبيعاً ، وقد قام الذكتور نويس من الأطباء في الولايات المتحدة بدأوا مؤسرا بإنشاء أول عيادة في امهكا لعلاج النساء في تطبيعاً بإنشاء أول عيادة في امهكا لعلاج النساء في جوز ما عبل العادة الشهرية في ضاحية بهدينج بوستون .

ويمالج الذكتور نوويس مرضاه بوسائل غير تقليدية ، فبالاضافة لل وصف فيتامين « ب ٢ » والعقاقير المهدئة والمضادة وللكابة ، فإنه يستخدم أيضا العلاج النفسي وللكابة ، فإنه يستخدم أيضا العلاج النفسي وللكابة ولا بالإنعاد عن الملح والكافين والحلوى وتعاطى الحمور .

وتقول الذكتورة فيرجينيا كاسارا بالمركز الطيئ بحاديسون في ولاقة ويسكونسن: « إن أهم منبيء لتحقيف آلام المرأة في تلك الفحية هسو احساس الرجل بمسابة، ومن ثم نجد المرأة الشجاعة لتبوح بالاهام بدلا من أن ينعها الخيجل من كتانها في أعماقها ، فتكون النتيجة إحساسها بالظلم وزيادة ترتوها ، ويؤدى ذلك في بالظلم وزيادة ترتوها ، ويؤدى ذلك في حالات كثيرة جدا الى الانفجارات العنيفة وتحسلم الحياة الأمرية » .

« 19AY - EU »

أقمار شمسية تمد الأرض بالطاقة الكهربائية

التاريخ 10 ديسمبر سنة ٢٠٠٥. وفي البين الأيض بملينة واشيطن بسرع وزير الحريبة الأميكي باللحول الى المكتب البيضاوى حيث يوجد الرئيس، وفخير سودي لاهث ، روخيرو الرئيس، أنقد رفعد، أو في المائة ، وفي أول يناير سيمسح سعر البويل ٢٠٠٠ دولار ، ولشدة دهشة وزير البويل ٢٠٠٠ دولار ، ولشدة دهشة وزير للازعاج ، وقال بصوت هادىء : لا تتزعج في خلال شهور قايلة معتمل ورول الأوس معتمل ورول الأوش من حاجئا في عمل المراوبة عليه عمد المراوبة عمل المتار البرول من طاطأقة ، ولم يعد المراوبة إسما البرول بيامنا من قيب أو بعيد .

وقد يعتبر هذا الامر مجرد سينايهو لفيلم ِ سبتمائى . ولكن الحقيقة أنه أمر بعيد عن ٍ



قصص الحيال العلمي. ففي العام الماضي شرت دراسة قامت بها إدارة الطاقة الأمريكة، بالتعاون مع وكالة أبحاث الفضاء الامريكة، واستغرق إعدادها ثلاث سنوات وتكلفت حوالى ٢٢ مليود دولار ، وأكدت الدراسة أنه لا توجد أية حوالق تكولوجية تمنع تحقيق هذا الهدف. وهو إطلاق عدة أقمار صناعية تحمل صفوفا عدلاقة من الخلايا الشمسية وتدور في مدارات عددة حول الأرض.

ووراء تمقيق هذا الحلم الكبير المهندس يرز جلائرر المهندس يرز جلائرر حلائر عدام المناسب يرز جلائر حلائر المناسبات المهندس يرز جلائر المناسبات المندسة والتكنولوجية بمدينة كاميوج بولاية ماسوئسسس. ويعتقد المذى سيقل فيه الى حد كبير احتياطي المناسبات المالى، وهذا المناسبات المناسبات ورفعها كلما الودت محكمة الاولى في أسعان ورفعها كلما الودت في المناسب مان أرخص مصدر متوفر فلطاقة هي الشمس.

ويقوم مشروع جلازر على أساس إطلاق قدين أو ثلاثة غمل مسطحات ضخفة من الطلايا الشمسية نجيت يبلغ حجم السطت نصف حجم جزيرة مانباتن تقيها ، وقدور في مدارات على ارتفاع ٢٧ ألف ميل فوة الأرض ، وستعد مدارانها بجيت تعادل سرعة دورانها حركة دوران الأرض . وهكذا تكون شيئة فوق عطات القوى الشمسية على شيئة موق عطات القوى الشمسية على معرضة بصفة دائمة لأشعة الشمس ، فانها ستقوم بصفة دائمة لأشعة الشمس ، فانها الل طاقة كهربائة تحويل أشعة الشمس . فانها الل طاقة كهربائة تحويل أشعة الشمس . المرض في النصات من الموجات القصيرة .



الأقمار الشمسية ستمد قريبا الأرض بالطاقة الكهربائية .

وحى أثناء الليل ، أو عندما تحبج السحاء ، فان تلك الموجات السحاء ، فان تلك الموجات المشتمر في الإنسياب ال الأوضى . وفي المشترة المستحدة أميال في يتصاوة المستحدة أميال . وسيعة أميال في المشترة الموجات الدخية من أشعات الموجات الدخية من أشعرى الى تبار كميرائي يسارة الموجات الدخية من أشعرى الى تبار كميرائي يسارة الموجات الدخية من أشعرى الى تبار كميرائي يساس الى مراكز الوتوزيم .

وطبقاً لحسابات المهندس بيتر جلائزر ،
قان القمر الشمسي الواحد يستطيع انتاج
طاقة كهربائية تساوى الطاقة النائجة من
حمسة مفاعلات نووية . وف خطلسة إدارة
الطاقة الأمريكية اطلاق ١٠ مسطحا أحمسة
في المهناء خلال فترة ١٢ مسلحا أحمسة

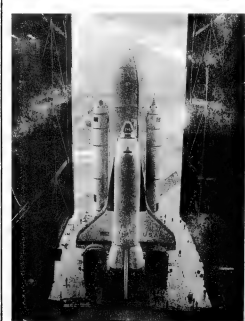
مليون كيلو وات من الكهياء ، وهو ما يدادل تقها نصف ما تنجه الولابات ما يدادل من الطاقة الكهيائية ، ويقول جلازه أنه على كنوا من زمالاته في المعالم عنداما كان يحدث عن مشروعه ، وكانوا ليضفون أنه يقوم بكتابة قصة من العلم الحيال . ينها اعترض بعض العلماء على محظورة أشمة الموجات القصية على المسافيون ، في الطائرات من الممكن أن يققعوا جيائية إن في الطائرات من الممكن أن يققعوا جيائية إن

رون مومر صحيحي المقلمة بالمؤلفة من العلمة المقلمة المأسمية تختلف عن المفاعلات النوبية النوبية



ضخامة التكلفة ، فانه بعد عدة سنوات من ┃ المفاعلات النووية أو البترول أو الفحم ، ومن تشغلها ، فان الكهرباء الناتجة منها ستكون حيث خطورة أشعات الموجات القصيرة أخص كثيرا من الكهرباء الناتجة من القادمة من الفضاء على المسافرين

نجاح رحلات مكوك الفضاء الامريكي مهد الطريق لنجاح مشروع الأقمار الشمسية .



بالطائرات . فقد أعترف جلازر بأن هدا الموضوع يحتاج الى دراسات وأبحاث لمنع خطورته . ولكنه أشار الى أنه من المكن التحكم في اتجاه الاشعات بحيث تلتحم مباشرة بالهدف ولا تنتشر في الفضاء ، وفي الواقع فانه لا بد من التحكم فيها عن طريق جهاز إرسال خاص مثبت بهوائي الاستقبال على الأرض.

وعلى الرغ من تفاؤل إدارة الطاقة الأمريكية وجلازر، فان هيئات كثيرة والكثير من أعضاء الكونجرس أعترضوا على المشروع لضخامة التكاليف ، بالاضافة الى مشكلة نقل مسطحات الخلايا الشمسية الى الفضاء والتي يبلغ وزن المسطح منها الى أكثر من ٥٠ ألف طن وكذلك فانه من الضروري نقل مالا يقل عن ٦٠٠ عامل وفني ومهندس إلى الفضاء مع الاعداد لاقامتهم في الفضاء لمدة عدة أشهر ، وكذلك نقل المعدات والادوات اللازمة لاقامة المسطحات

وقد جاء نجاح رحلات مكوك الفضاء الامريكي الى الفضاء وعودته الى الأرض مرتين كنجدة من السماء للمشروع الكبير. وتقوم حاليا إدارة مشروع الأقمار الشمسية وادارة الطاقة ووكالة ابحاث الفضاء الامريكية باعداد مشروع طموح لاستخدام عدة سفن فضائية من طراز مكوك الفضاء لنقل المعدات اللازمة لاقامة المسطحات الشمسية والمعامل الفضائية . واذا سارت الأمور في طريقها الطبيعي فمن المفروض أن تبدأ أولى الأقمار الشمسية عملها خلال سنوات قليلة .

ه نیوزویك ... ۱۹۸۲ ،



## لات الطاقة لمدة عام 11

استغرقت عمليات البناء ما يزيد على الحمس السنوات. وأخيراً وفي نهاية السنة الماضية بدأ أكبر غزن في العمالم للبلوتونيوع عمله في هاناو بالقرب من مدينة فرانكهورت بألمانيا الاتحادية. وبلغت نفقات تشييد هذا

المحمل أو الحصن المائل مبلغ ٣٣ مليون مارك، واستخدمت في بنائه ، ١٣٨ منر مارك، واستخدمت في بنائه ، ١٣٨ منر الصلب . ويبلغ سمك الجدوان الحرسانية الملحمة منيي وتقدر على صد وتحمل أى نوع من المصدمات مهما بلغت قوتها . ويبلغ وون الباب وحدد ١٢ طنا . وفي أعماق هذه الخزية الفوية توجد المواد الأولية اللاومة لاتاج المؤود اللازم لتشغيل المفاعلات النووية التي تعمل بالملف المفتخوط والملفي .

ويؤكد مصمم الحصن النووى ، أن المني من المكن أن يتحمل الانفجارات

الغازية ، وحتى لو اصطدمت به طائرة ضخمة من طراز جامبو فلن يصاب بأى سوء . وكذلك فإن الممل مصمم بحيث لاتؤثر فيه اللؤال والفياضانات المدمرة .

وفى الوقت ألحاضر، فإن المجرن النووى يحمى بين جداراته السميكة ٢٠٠ كيلو جراما من البلوتونيوم . ومن الممكن أن يتسع المخرن لحوالى خمسة آلاف كيلو جرام من البلوتونيوم لو تطلب الأمر ذلك . ولعدة سنوات كانت عدة مصانع مجاروة تقوم بإنتاج عناصر الوقود اللاترية للمفاعلات النووية . والمادة الأساسية في صناعة الوكود النووى » هم المؤرانيه هي المؤرانيه هي المؤرانيه





هيكسافلوريد والتى تامى قليلا بالأورانيوم ٢٣٥ وهو احد النظائر القابلة للانشطار . وبعد ذلك وبعملية تفاعل كسبائية يتحول لل مسحوق ثانى أكسيد الأوربيوم . وبعد ذلك يتم ضغط هذا المسحوق في كيسولات تستخدم كوقود نووى .

وفي بعض الاحيان يسمح للزوار بتفقد المعلى ويصاب الجميع بالدهشة الملصوبة بالذعر عندما يضع أحد العلماء بعض كيسولات الوقود الدروى في ايديهم على الزوار ، فإن أشعة الفا التي تصدر عن وفي الوقو ، أو أربعة مستيمتات أو أربعة مستيمتات أو كنا الجو إلى ثلاثة الأحدى إلا إلى مسافسة ٣٠٠, وطلامتر قطل وهلا العمق ليس كافها لاختراق طبقة الجلد الخارجية أو فلتأثير على أية أعضاء مكشوفة من الجسم .

ولحدة تزيد على 10 سنة يقوم مصنعان الإنتاج عناصر الوقود لمحطات القوى النووية بألمانيا الاتحادة وفي الحارج. ومن ٢٧٥٠ كمناصر للوقود ، ثم توليد طاقة كهربائية تحدالم تساوى الطاقة المستخرجة بواسطة استخدام ١٧٥٠ مليون طن من الفحم بالوسائل النقلدية العادية . ولو وضعت هذه الكمية المائلة من الفحم على عربات قطار نقل البضائح فإن طل القطار سيزيد على عيط المنائح فإن طل القطار سيزيد على عيط المستورة المس

وأربع أو خمس كبسولات كالتي تبدو في الصورة تكفى لتوليد طاقة كهربائية لاستهلاك عائلة طوال السنة . وبعد ثلاث سنوات تكون عناصر الوقود النووى قد استيلكت فيعاد معالجتها ، وبعد ذلك تصبح قادرة على إنتاج الطاقة من جديد .

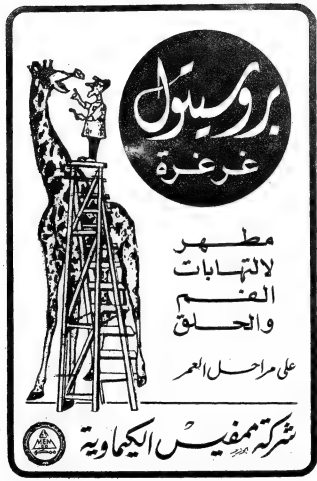
ولك جانب الأورانيوم، فإن البلونيوم يمتر أهم المواد الأساسية للطاقة النوبية. وتتر أهم المواد الأساسية للطاقة النوبية. انتجت من كيلو واحد من البلوتونيوم، فإننا تحتاج إلى ١٩٠٠ طن من البترول. ويعرف المؤانات المغلقة ، بإحكام في إعداد وضغط كبسولات الوقود اخطار اشعاعات البلونونيوم، ولذلك فإنهم ينفذون إجراءات الأمن يكل دقة . وتقوم الأجهوة الشديلة الأماسية بتسجيل أي تلوث مهما كانت درجة ضائته . ومن المستحيل على أي المخطرة إلدن مخص الدخول أو مغادرة أية حجرة بدون احتياطات وضحوص دقيقة .

ويعد كثير من الاحتيارات المكتفة التي قام بها الاتحاد المهنى التعاوف ، والذى عليه أن يدفع التعويضات لأية جهة أو أشخاص أو حدث طم أى ضرر نتيجة تسبب الاشعاعات ، أعلن أن معمل هاناو للوقود الشعاعات ، أعلن أن معمل هاناو للوقود واحتياطات الأمن الكيفة التي تواجه الروار عند مدخل المعمل بمن المقصود بها حماية أسرار المعمل ، ولكنها في الواقع لحماية أسرار المعمل ، ولكنها في الواقع لحماية المعمل من مخامرات الإهابين .

والشخص الذي يعمل داخل معمل المود النووى لفترة من الزمن ويشاهد كيفية سيزول خوفه الفهزوى من المعمل المهزون و العمل الذي من المناهد المكنولوجية المذهل الذي حقلة الإنسان في السنوات الأحيرة قد جمل في الاحكان السيطرة والتحكم في كثير من الأخياء التي كانت تعد شديدة الحطورة منذ المنات قللة .

جهاز جديد للكشف عن الخلايا السرطانية في وقت مبكر

الجمعية الالانية لأمراض السرطان تشرك تصميم جهاز جديد للكشف عن الخلايا مع مركز أبحاث ماكس بالانك بألمانية «سيتوميتر» يستطيع تحديد الحلايا الأثنادية في سلست من الحلايا السرطانية في الجسم الجهاز في المستشفيات حيث يستطيع الآدمي في وقت مبكر وطبهقة دقيقة . وفي الجاحود والأطباء معوقة سير المرض في جسم خلال أيه سيلوت سيتهي في لابحاث الى الميض .





يهيد الوان من الجوائز في انتظارك أو حالفات التوفيق في حل السابقة التي يحملها كل عدد جديد من مجلتك الفضلة ، و تتعاون الشركات والأسسات والهيئات في تكريم الفائزين بتقديم الجوائز كما تقدم المجلة استراكات مجلنية ليافي الفائزين ،

## ••••••• مسابقة مارس ۱۹۸۲ ••••••

السؤال الأول :

كم تبلغ مساحة الكرة الأرضية ؟ وكم تبلغ مساحة اليابسة ؟ وكم تبلغ مساحة الماء ؟

رم بنے مسد السؤال الثالی :

ما هى أسماء القارات السبع ؟ السؤال الثالث :

أين يقع بحر العرب ؟ وأين يقع بحر الصين ؟ وأين يقع بحر الشمال ؟

الحل الصحيح لمسابقة يناير ١٩٨٢

### إجابة السؤال الأول :

يتناسب مقدار الحرارة التي يتنجها الميزان مع حجمه بينا يتناسب مقدار الفقد المثارجين) ولما كان الرقم الدال على حجم صد عرب الحيان أكبر من مصاحب ، لعالم أنه كاما مسلمر الحيوان أزد الفقد في حسرارة جسمه . ومن هنا كانت الحيوانات القطبية أكبر من نظائرها التي تميش في مناطق أدفاً . وهذا يفسر أيضا زيادة حجم اللباب في الشناء عنه في الصيف . كا أن الحيوانات الضغيرة تقل فوصتها في حمل فروة سميكة .

عندما يتعرض سطح الجلد لجو بارد ، فان الأوعية الدموية فيه تنقبض ، فَبِذْهب

مزيد من الدم الى الأجزاء الداعلية فى الجسم مما يساعد على تقليل الفقد فى الحرارة . ويحدث هذا أولا فى البدين والقدمين ، وتاجراء وقائى ، لا يمنع الجسم مرور الدم للرأس . وتيجة لذلك تصبح قمة الرأس والجزء الخلفي منها المنفذ الرئيسي لتسرب حرارة الجسم ، فمن يلبس غطاء للرأس فى والجور البارد يحد من تسرب حوارة جسمه والشعور بالبرد .

الفائزون في مسابقة يناير ١٩٨٢

الفائز الأول: أمل عبدالقادر عبد الحليم سعد ٢٢ ش محمد الكارة محرم بك الاسكندرية

الجائزة : خمسة جبيهات . الفائز الثانى : ياسر ثروت أمين بطرس

یاسر مووت امین بصرس ۱۱ ش الصانحة بهلوی ـــ ملوی ـــ المنیا الجائزة : ثلاثة جنیهات .

الجائزة : ثلاثة جنيات . الفائز الثالث :

محمد محيى الدين الشناوى ١٩ ش أحمد ماهر ... شقة ١٠ الجيزة

 ١٩ ش أحمد ماهر ... شقة ١٠ الجيزة الجائزة : جنيبان .

الفائز الرابع :

ناصر تحمد البؤس على البدرى ١٤ شارع ميخائيل يوسف ــ حداثو القبة ـــ القاهرة .

الجائزة :

إشتراك سنوى بالمجان فى مجلة العلم . الفائز الخامس :

الفاتر الحامس . هيثم محمد لؤى الجائزة :

۱۲ نسخة هدية من مجلة العلم بالاختيار من سنوات اصدارها .

| 8             | مسابقة مارس ۱۹۸۲    | کوپون حل         |                 |
|---------------|---------------------|------------------|-----------------|
|               |                     |                  | الاسم : -       |
|               |                     |                  | العنوان : ـــــ |
|               |                     |                  | المهنة :        |
| كيلو متر مربع | مساحة الكرة الأرضية | ئۆل :            | إجابة السؤال ال |
| كيلو متر مربع | مساحة الماء         | كيلو متر مربع    | مساحة اليابسة   |
|               |                     | ئانى :           | إجابة السؤال ال |
| -             |                     | السبــــع هي: ــ | القسارات        |
|               |                     | :<br>ئالث :      | إجابة السؤال ال |
|               |                     | ، في المحيط      | يقع بحر العرب   |
|               |                     | ن في المحيط      | يقع بحر الصي    |
|               |                     | ال في المحيط     | يقع بحر الشم    |

تكتب الاجابة الصحيحه في ورقة ترفق جدًا الكوبون لانه لاينظر فل الأجابات غير المرقة بالكربون . ويرسل الحل والكوبون الى : مجلة العلم إكادينية البحث العلمحي والكديوارجيا ١٠١ ش قضر العيني ... القاهرة .



## دائرة اللمبة الفلورسنت واحتياجات الاصلاح

إستجابة لطلب الكثيرين من القراء تناول انبوبة زجاجية قد الجليانب العملية الأساسية في حياتنا اليومية مادة متفلورة تو أنشطة الهزايات العلمية ، يسلماً « باب اللمبة . وبكل من تم الفلورسنت وشرحا مبسطا لعمل الاجزاء خارجيان يتصلاقة في الدائرة الكمورية اللازمة لتشخيلها . من سلك حرارك تتممل اللمبات الفلورسنت عادة على وتوصل اللمبة من التشغيل » ( منت تيار المنزل ( ٢٣٠ ولولت ) وتتركب اللمبة من التشغيل » ( منت تيار المنزل ( ٢٣٠ ولولت ) وتتركب اللمبة من التشغيل » ( منت

احد لمرتى الكسأة

انبوبة زجاجية قطرها ٤٠م بسطها الداخلي مادة متفلورة تشع الضوء الخارج من اللمبة . وبكل من نهايتي اللمبة طرقا اتصال

خارجیان پتصلان بالداخل بعضو تسخین من سلك حرارى . وتوصل اللمبة في دائرة تشمل « بادىء

وتوصل اللمبة في دائره نشمل « بادىء التشفيل » ( ستارتر ) ، وخانق ( تشوك )





أما « بادىء التشغيل » فيتكون من مكثف ينصل على التوازى مع«مبادرومضى » يعمل كقاطع للتيار عند مرور التيار خلاله . أما المكثف فوظيفته منع تأثير المبادر الومضى من احداث شوشة على جهاز راديو مثلا .

أما وحدة ألخانق فتتصل بخط تفدية لمبة الفلورسنت وتعمل باتصالها مع المبادر الومضى على رفع ضغط النيار رفعا لحظليا يكون مطلوبا لبدء تشغيل اللمبة ذاتها .

وهناك بعض الاحتياطات التي يجب مراعاتها لمنع الحوادث عند إجراء إصلاح لإضاءة المنزل .

١ \_ لا تحاول تركيب لمبة إضاءة إذا كان مفتاح التوصل في وضع تنشغيل فقد تنفجر زجاجة اللمبة إذا كان بها أى عيب فنى لحظة مرور التيار الكهربي بها .

۲ ـ لا بد أن تستعمل اسلاك توصيل
 بالسلك المناسب ، فلا تستعمل مثلا
 « سلك الجرس » لتوصيل لمبة إضاءة .
 ۳ ــ ثبت اللمبة باحكام حتى لاتتحرك

۳ ــ نبت اللمبه باحدام حتى و تحرف عند أى إضرار

إستعمل سلم عازل عند إجراء أى إصلاح في توصيلات السقف .

أفصل « المصهر » ( الكوبس ) قبل
 إجراء أى إصلاح كهرني بالمنزل .





هیل علی حمدی

يقع موسم بمع طوائف النحل في مارس وابيل، وتباح نواة طائفة النحل عادة في «صندوق سفر» خاص يحتوى على محسة أقراص مخسنة بها بيض ويرقات وعذارى نحل، وقرصى عسل وحبوب لقاح للتغذية . ويبنأ ألبتدىء عادة بشراء عدد محدود من نوابات البحل الكهنوبي هجون أول حتى يكتسب المراق والحجوة اللارمين قبل التوسع في انشاء ضحول كبور .

ويعيش نحل الفسل في طرائف تتكون كل منها من ثلاثة أنواع يقوم كل منها بوظيفــة عددة للمحافظة على الطائفة وبقائها ، وهي :

الملكة: وتقوم بعد أن يلقحها الذكر بوضع بيض مخصب بمعدل ١٥٠٠ \_ ٢٠٠٠ بيضة فى اليوم ينتج عنه شغالات ( بعد ٢١

م هناك الشغالات اللاق تتكون غالبية أعداد الطائفة منين ويقمن بجميع الاعمال الخاصة ينظلفة الحلية وجمع رحيق الازهار والماء وحبوب القاح وعمل الغذاء والعسل أم أد . الشمع وتغذية الملكة واليؤات .

یوما) أو ملكات عذاری ( بعد ١٥

وادا فقدت الخلية ملكتها ولم يتدارك النحال الأمر ، تتحول بعض الشغالات الى أمهات كاذبة ، ويضعن بيضا غير مخصب فينتج ذكورا ( بعد ٢٤ يوما ) .

واذا كان وجود عدد قليل من الذكور يفيد لقيامها بتلقيح الملكة الجديدة ، إلا أن تزايد الذكور يؤدى الى دمار الطائفة كلها ، وهو ما يجب أن يتداركه النحال ليحافظ على دخله ويضاعفه .

ومن سلالات النحل المعروفة في مصر :

الله النحل الكوينول : ويتميز بكبر
الحجم ولونه السنجاني وهدوء الطبع ،
وتشاط الملكة في وضع البيض والشغالات في
انتاج العسل ولون الشمع الأبيض .

وققيم وزارة الزراعة محطات منعزلة للاكتار من سلالة المحل الكرينولى في برج العرب ، والمنزلة ، ودمياط ، والنوبارية ، والوادى الجديد .

□ التحل الإيطائي: وهو كبير الحيمائي: وهو كبير المجيم أيضا وهادىء الطبع ونشيط ويتميز بلونه الأصفر وميله لسرقة العسل من الطوائف الأخرى.

□ النحل المصرى: وهو صغير الحجم وكان معروفا منذ عهد الفراعنة ، ولونه أصغر مضوب بوجود رغب فضى لامع وهو شرس الطباع قليل الانتاج من العسل نسبيا ، ويمل في الخلال الطينية عادة كا كان يقعل المصريون القدماء .

#### حاسب الكترولي لخدمة السياح

ما على السائح إلا أن يضغط على أحد أزرار هذا الحاسب الالكتروفي ، وعلى الفور تظهر على الشاشة المعلومات التي يريدها ،

سواء الأماكن السياحية أو أسعار الفنادق المختلفة ، ومواعيد القطارات والطائرات وكل

ما يتعلق بالبلد الذي يزوره . ومن المفروض أن يعمم استعمال هذا الحاسب الالتكتروني في أوروبا خلال عام ١٩٨٢ . وسيعمم استخدام الحاسب السياحي في جميع عطات السكك الحديدية والفتادق

### العروة الصيفية للخضر

تزرع فى مارس ( برمهات ) شتلات العروة الصيفية المتأخرة من الفلفل والباذنجان اللذين سبق زراعة بذورهما فى المشتل فى

فبراير ، وهما من المحاصيل الثمرية اللذين وصنف « كاليفورنيا وندر » والشمرة الريشة البطالة الى العمالة عند كل عزقة حتى

پحتاجان الي تسميد وافر . الفلفل:

وثمرة الفلفل غنية بفيتامين ج عند تناولها طازجة .

ويزرع الفلفل في الأراضي الخصبة الصفراء آلجيدة الصرف المعتنى بتسميدها . وتجهيز الأرض لزراعة الشتلات خلال مارس ( برمهات ) بحرثها جيدا مع اضافة السماد البلدي بمعدل ۲۰ م۳ للفدان ثم تعطط بمعدل ۹ ـ ۱۰ خطوط فی القصبتين .

وتزرع الشتلات على أبعاد ٤٠ ــ ٥٠ سم بين الشتلة والأخرى .

وتباعد فترات الرى في بداية الأمر وخصوصا اذا كان الجو معتدلا لتشجيع المجموع الجذري على التعمق في التربة . ثم تتقارب فترات الرى خفيفا في الصباح الباكر أو المساء (كل ١٠ -- ١٢ يوماً) عند ظهور الأزهار لمنع تساقطها بالجفاف .

والعزيق يساعد على تخلص الأرض من الحشائش وتفكيكها كما تؤخذ أجزاء من

تصبح النباتات في وسط الخط.

ويسمد الفلفل بالسماد الكيميائي السوبر

فوسفات بمعدل ١٥٠ كيلو جرام للفدان ، و ٣٠٠ كجم من نترات النشادر . ويضاف السماد الكيميائي على دفعتين:

بعد الشتل بشهر ، ثم بعد ثلاثة أسابيع . ويتم التسميد تكبيشا قبل العزبق والرى . وتحصد العروة الصيفية من الفلفل من

منتصف مايو حتى آخر يولية .

والفلفل الرومي الشائع في مصر من صنف « روبركنج » ويبلغ طول الثمرة ۱۰ ــ ۱۵ سم وقطرها ۸ سم وهي ذات ثلاثة مساكن ويتحول لونها الأخضر الداكن الى اللون الأحمر الياقوتي عند السطح . وهناك صنف آخر هو « ايرلي وندر »

والثمرة مستطيلة خضراء حلوة الطعم ولها ثلاثة مساكن أو أربعة وقطرها ٤ سسم . وسمك اللحم ٣ مم

حلوة الطعم ذات ٤ مساكن وقطر الثمرة سم وحمل اللحم ٤ مم . والصنفان الأنوران يصلحان للتصدير.





ا. د. عدلی سلامه أسعد

ا, د. ممدوح سلامه

🔾 د. زکریا حنفی

مهندس احمد القطورى

المت الى منطة العلم بسكل مسا يشغلك من استلة على عذا المتسوال أءا شسسارع أنصر العيش اكاديمية البحث العلمي سر القاهرة

قرأت أن إحدى محطات توليد الكهرباء الكبرى لاتعدم على المساقط الماثية من مستوى مرتفع وبالطريقة المألوفة لدينا بل تعتمد على تحويل المياه من خزان علوى الى خزان صفلي ثم إعادة ضخ المياه من الخزان السفلي مرة أخرى وهكذا وإذا كان الأمر كذلك فإن كمية الطاقة التي نحصل عليها من سقوط الماء من الخزان العلوى الى الخزان السفلي يجب أن تساوى أو تقل عن الطاقة اللازمة لضخ نفس الكمية من الماء الى نفس الارتفاع ... وحسب قانون بقاء الطاقة وبالتالي لآفائدة من هذه العملية . أرجو إعطائي المزيد من المعلومات عن

#### محمد عبد الحميد الشيخ كلية الهندسة ـــ جامعة عين شحس

تولد الطاقة الكهربائية من مصادر مختلفة وتختلف تكلفة توليد وحدة الطاقة بإختلاف المصدر. فمثلا في الشبكات الكهربائية حيث تربط عدة محطات توليد كهربائية نجد أن تكلفة توليد وحدة الطاقة الكهرائية ( وهي الكيلووات ساعة ) من المسادر الماثية أرخصها وتليها المحطات النووية ثم الفحم ثم وحدات المازوت ذات الكفاءة العالية ثم المنخفضة والغازية والديزل. وبطبيعة الحال توضع خطة توليد الطاقة الكهربائية بحيث تحقق أكبر فاثدة اقتصادية حيث تستغل أرخص المصادر بأقصى المتاح منها فنيا ثم التدرج بعد ذلك الى أن يكون استغلال أكار المسادر تكلفة في أضيق الحدود أي عند وقت ذروة الأحمال ( أو عند حالات الطوارىء التي تتعطل فيه التغذية من المصادر الرخيصة ) وقد لجأت كثير من مؤسسات الكهرباء في دول أخرى الى تغيير التعريفة الكهربائية حسب ساعات اليوم بحيث تكون عالية وقت الدروة وأقل ما يمكن وقت أدنى طلب على الطاقة . وقذ وجد في كثير من الحالات أنه بتخزين كمية من

الطاقة الكهربائية \_ كا جاء في السؤال \_ بتحويلها الى طاقة وضع أى بسحب طاقة كهرباثية من الشبكة لتشغيل محكات كهربائية تقوم بإدارة مضمخات ترفع المياه من المنسوب المتخفض الى منسوب عال وذلك وقت الحمل أو الطلب الأدنى على الطاقة حيث التكلفة رخيصة للإستفادة بها وقت حمل الذروة أي ذروة الطلب على الطاقة حيث تكلفة التوليد عالية بتحويل طاقة الوضع للمياه الى طاقة حركة باستغلال فارق المنسوب لادارة توربينات ماثية تدير مولدات كهربائية تغذى الشبكة بالطاقة الكهربائية وبطبيعة الحال هنالك فاقد في كمية الطاقة يتراوح بين ٢٥٪ الى ٣٠٪ في المحطات الحديثة ولكن الغرض من كل هذه العملية هو تحسين اقتصاديات توليد الطاقة . فمثلا لو أخذنا ٤ كيلووات ساعة وقت الحمل الأدلى حيث يتكلف سعر الكيلووات مثلا خمسة مليمات أي النا استبلكنا ما قيمته عشرون مليما لتخزينها وإعادتها للشبكة \_ وبعد الفاقد \_ حوالي ٣ كيلووات ساعة فقط . ولكن إعادتها للشبكة توفر علينا توليد طاقة عاليية التكاليف وليكن خمسة عشر مليما للكيلووات ساعة . أي أنه أعيد الى الشبكة ما قيمته محمسة وأربعون مليما . أي أنه تحقق وفر مقداره خمسة وعشرون مليما على الرغم من أن كمية الطاقة إنخفضت من أربعة الى ثلاثة كيلووات ساعة . دکتور/محمود سری طه

ما هي السدائم وكيف نشأت وها, هي تدخل في كوننا أم لا ؟ ارجو الاقادة

محمد معوض عطوة بكالوريوس علوم وتربية جامعة المنصورة



السدائم مجموعة من الاجرام السماوية التي تختلف عن النجوم في شكلها الذي يشبه السمان ولاتبدو كنقط ضوئية مثل النجوم بل تشغل مساحات من الفضاء ونسبة كبيرة منها ذات أشكال هندسية وكل منها نظام نجمى قائم بذاته يشتمل على آلاف الملايين من النجوم كما تضم أعدادا كبيرة من أنظمة نجمية ثانوية تنتشم في أرجاثها ويضم كل نظام عددا يتراوح بين بضعة عشرات ومثات الألوف من النجوم كما تضم أيضا تشكيلات كونية على هيئة سحب ضخمة من الغازات البيضاء أو السوداء وكذلك أحجار مختلفة الأحجام ودقائق وجزئيات وأتربة كونية هائلة ,

وقد كان الاعتقاد السائد في الماضي أن هذه السدم تقع خارج نطاق المجرة أو سكة التبانة التي تعتبر الشمس أحد نجومها إلا أن بعض السدم تقع ضمن نطاق المجرة. والسدائم الحارجة عن المجرة بعضها منتظم والبعض الآخر غير منتظم الشكل. وقد نشأت السدم والمجرات منذ آلاف الملايين من السنين من سحب الهيدروجين والأتربة الكونية التي كانت تملأ الكون وتعرضت للاضطرابات وهي تمارس عملية التكدس والانكماش.

أ.د. عدلي سلامة أسعد

ما الفرق بين عقل الانسان البالغ الشاب أو الشيخ وعقل الطفل .. أهي خبرة مكتسبة من الحياة علما بأن خلايا المخ لاتحتوى على نواة وبالتالى ليس لها القدرة على الانقسام فلا يكبر فخ الانسان في مراحل حياته بعد الولادة وإلا أصبح يحمل فوق رقبته برميلا .. t فما الفرق 9 331

فرح عبد البارى سليمان طالبة بالحلمية الثانوية للبنات

يزداد حجم المخ زيادة طفيفة في السنوات الأولى بعد الوّلادة لاتتناسب مع نمو الأعضاء الأخرى ثم يستقر حجمه في حين ينمو باق الجسم في مرحلة البلوغ ويستمر حجم المخ ثابتا حتى الشيخوخة وقد يحدث تناقص يسيط في حجم المخ في أرذل العمر نتيجة لبعض الضمور الذي يعيشه أحيانا في هذه السن ربما نتيجة لقصور الدورة الدموية

أما عن العقل فليس للعقل مكان محلد ف المخ والتفكير والعقل والتعلم هي من وظائف المخ ككل وليست في أماكن محددة منه ولكي يقوم المخ بهذه العمليات فهمو لايستنغني عن المعلومات التي تصله من باق الجهاز العصبي كالاحساس والسمع والبصر وهكذا .

إن المخ هو جهاز أبدعه الله سيحانه وتعالى في الانسان ومنذ الولادة يكتسب خبرات الحياة ويتفهمها تدريجيا ويختزن هذه الجبرات ويستعملها في الأفعال والأقوال والتعبيرات وعلى ذلك فالطفل خبراته أقل من الشاب وبالتالي تصرفاته وحكمه على الأمور ورجاحة عقله .

وأود أن أشير للأخت القارئة أن خلايا المخ بها نواة ولكنها لاتنقسم في حالات الخلية العصبية الأصلية ولكن توجد خلايا ضامة أو مجاورة بالمنخ والجهاز العصبي قابلة للاتقسام في بعض الأمراض.

أ.د. نمدوح سلامة



حنان ربيع ابراهم ندا مدرسة النيل الأعدادية \_ دمياط ما فائدة الغدة الدرقية للجسم وما أسباب وكيفية علاج مرضى الجويتر ؟

فائدة الغدة الدرقية

تفرز الغدة الدرقية مادة الثيروكسين وترا أيدوكسين وهي مسئولة عن التطور

الطبيعي والعقلي والجنسي من الصغر مع تنظيم حرارة الجسم مدى الحياة .

مرض الجويتر

تضخم الغدة الدرقية بدون التهاب أو

Malignant

أسياب مرض الجويتر

ــ نقص الايودين في الطعام

 نادة الكالسيوم في الماء الصعب ــــ وراثى وهذا نادر

العلاج

١ ... بوتاسيوم ايوديد ٥٠١ جرام بالقم

Antithyroid druges - Y

٣ - جراحي بعد اعطاء بوتاسيوم أ يودين Radioactive Iodine \_ £

الدكتور / محمد زكريا حنفي بالتأمين الصحي

كيف ترسل المرجات اللاصلكية وكيفية استقبالها ؟ مع مراعاة اذا كانت تحمل حديثا أو إشارات وشكرا الوليد جعفر عثيان مدرسة حلويات سعد المتوسطة ج السودان الديمقراطية ـ اخرطوم

الموجات اللاسلكية هي موجات كهرباثية مغناطيسية تنتقل بواسطة الاثير وهو مادة افتراضية في الفراغ المطلق وتحدث الموجات اللاسلكية من تأثير تحرك الالكترونيات في الهوائي الحساس بجهاز الإرسال محدثة مجالا كهربائيا ومجالا مغناطيسيا .

وجهاز الإرسال به دوائر الكترونية من ملفات ومكثفات ومقاومات وصمنامات أو ترانزستورات إذا وصلت مع بعضها بطريقة خاصة وغذيت بالتيار المستمر يمكن توليد ذبذبات ويحدد عدد الذبذبات حسب التصمم للدائرة الالكترونية ونوع الملف والمكثف .

وعادة تقاس الذبذبات بالألف أو بالملبود في الثانية الراحدة وحيث أن سرعة انتشار الموجات اللاسلكية هي سرعة انتشار الموجات الضوئية وهي ٢٠٠,٠٠٠ كيلو متـر من الثانية فيمكن حساب طول الموجة

بطريقة بسيطه أى تقسم السرعة على عدد اللبذبات يكون الناتج طول الموجة .

وقد اتفق على تسمية اللبذية بكلمة هزتر تكيما للأستاذ هزتر أول من اتخشف الموجات اللاسلكية عمليا عن طبق إرسال شراة من ملف إلى ملف بهيداً عن الأول ، وتوصل الدائرة التي تم توليد اللبذيات بها إلى دوائر الكترونية أخرى لتكبيرها وتشكيلها لتحمل الإشارة المطلوبة آكانت صوية أو تلغرافية أو صورة ( في حالة التلفزيون ) بخير سعة الموجة أى اللإنفاض

وقوصل الذبذبات بعد تكبيرها إلى الهوائى وهو له طول خاص حسب طول المرجة كما ذكرنا من قبل وتتحوك الإلكترونيات حسب "عدد الذبذبات مؤثرة فى الاثر وبذلك تنتشر عدئة مهجات كهبائية مغناطيسية .

وعند الاستقبال للموجة يوصل هوائ الاستقبال بدائرة الكترونية مكونة من ملف ومكتف كهريائي مماثل للملف والمكتف الذي تم فيهما توليد الدائدية في جهاز الارسال وبذلك يكون هناك توافق في الخواص وهو مايسمي بالتوليف ويتولد في هذه الدائرة ذبذبات مماثلة لجهاز الإرسال وهو ما يسمى بالزين مثله

كالعود والبيانو وبعد ذلك توصل بدوائر الكترونية مكونة من صمامات أو ترانزستورات لتكبيرها وفصل الإشارة عنها وبعد ذلك تقوى الإشارة بدائرة الكترونية

كمثل ضبط ايقاع الاوتار للادوات الموسيقية

### أصدقاء العلم

وصلت العديد من الرسائل من القراء الأصدقاء رداً على الاستفناء الذي نشر بالعدد الماضى ونقوم الآت اجت لفرز الرود وجمع ودراستها ... وإدارة الجملة لتقلم بوافر الشحر لأصحاب الرسائل التي تدل على الشحاد المقادة وإيجابية من القراء الأعواء وفي الأعداد المقادم ستقرأ في هذا المهاب بعض الآدواء والمناد والأعراد والمنادر المادة براهات اكتب إلى الجملة برأيك ..

مماثلة عن طريق الصمامات أو عن طريق الترانزستورات ثم توصل بالسماعة ويم سماعها بوضوح.

مهندس ه أحمد صلاح القطوري

| اق والتعليمي ا                    |   | _ السن سنوع العمل  |
|-----------------------------------|---|--|
| بط عانی                           | متوسط   | ـــ في مجال تخصصك ما هو الكاتب المفضل لك ــــــــــــــــــــــــــــــــــ                  |
|                                   |   | حا هي الموضوعات التي تهم أو تهتم الت بها في المجلة   |
|                                   |   | ـــ اى الموضوعات تفضل قراءتها اولا عن غيرها ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ             |
|                                   |   | ـــ اى الموضوعات التي تفتقر اليها المجلة ؟   |
|                                   |   | ــ هل تفصل ان تكون مشتركا ام تشترى المجلة من السوق ؟ ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ     |
| عجلة العلم واأ                    | اكتب برأيك الى  | ـــ ما هي العلوم التي تفضل ان تكون موضوعاتيا اكثر من غيرهاـــــــــــــــــــــــــــــــــ  |
| رصول انجمه ان م<br>يتصور او يتمني | اكتب برأيك الى<br>ما تراه ليساهم في و<br>وهي تضم كل ما<br>قام | ــــ ولى النهاية ماذا تقترح لتحسين المجلة موضوعا واخراجا ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ |



## المكناولون العرب

عثمان أحسدعثان وسشركاه

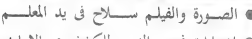
الصالحية م امل اليوم ومستقبل الفد تمس خلال لا شهور في عط



ه وا ۵ ألف فدات أضيفت الى الوقعة الزداعية لمصتر فى العبيد الشالث للثورة الخضراء يعوم ۲۹ پيشايس ۱۹۸۲ وحى تمشل أول مجتمع زداعى صسناعى إسكاني دائد لعشر

مع تحيات. المهشاوله (العرب عثمان أصدعثان ومشركاه





• إختبارات فحص الدم .. للكشف عن الامراض ة الأرض







# الصرفالعرضالدوك

## ARAB INTERNATIONAL BANK

القاهرة مصبر

المرکزالرسیسی: ۳۵ شاع عبدالخالسق شروت تلکس ۳۱۷/۹۲۰۷۹ - ۳۱۷/۹۲۷۷۳ ص.ب ۱۵۲۳ - تلیمنون ۱۱۲۱۶۰



مجسسلة شهريسة وتصدرها اكاديمية البحث العسلمي والتكنولوجيا ودارالتعريوالطبع والنشر الجهورية

العدد: ٧٤ - أول أبريل ١٩٨٨ م

### عبدالمنعمالصاوى مستشاروالتحرير

الدكسور أبوالفتوح عبداللطبيف الدكتور عبدالحافظحلي مجد الدكتور عيدالمحسن صالح الأستاذ صلاح جلال مدبيرا لتحسيبي

مسن عشمان

سكرتير التحرير محمدعليش

التنفيذ: محمود منسى

نرمين نصيف الاعلانات

شركة الاعلانات المصرية ٢٤ ش زكريا اجمد " VEE133

التوزيع والاشتراكات شركة التوزيع المتحدة ٢١ شارع قمر النيل **AAPT3Y** 

الاشتراك السنوي

ا جنيه مصرى واحسد داخل جمهورية ٣ ثلاثة دولارات او ما يعادلها في العول

العربية وسالر دول الانحسمساد البريدى العربى والافريقي والباكستاني . ٦ ستة دولارات في الدول الاجتبية او ما يعادلها ترسل الاشتراكات باسم ،

شركة التوزيع الشحدة ـ ٢١ شـــادع قصر الثيل ،، دار الجمهورية للصحافة ١٩٥١٥١

## في هداالعدد

🗆 عزیزی القاریء

|    | اختبارات فحص الدم ومدى                     |                | ا غزیزی القاریء  |
|----|--|----------------|--|
|    | اهميتها في الكشف عن                        |                | عبد المنعم الصاوي ٤  |
|    | الامراض والوقاية منها                      |                | <ul><li>احداث العالم ف شهر ٦</li></ul>   |
| ۵۳ | الدُّكتور محسن كامل                        |                | ا الحيار العلم   |
|    | مغناطيسية الأرض كيف نشأت                   |                | ا من اعلام الاسلام ( البيروني  |
|    | (أين وكيف تقاس في                          |                | ابو الريمان محمد بن أحمد )   |
|    | مصر ؟ )                                    |                | الدكتور أحمد سعيدالدمرداش ١٣   |
| ٣٧ | الدكتور فتحي نحمد احمد                     |                | ا حقائق عن عضلات الجسم   |
|    | العلم (العاء أبريل)                        |                | الدكتور محمد رشاد الطوبي ١٦  |
| ٤٢ | الدكتور عبد القوى عياد                     |                | ا التصوير والحضارة ( الصورة  |
|    | الموسوعة العلمية ( نُ ) نجوم               |                | والفيلم سلاح في يد المعلم )  |
|    | متغيرة                                     |                | الدكتور محمد نبهان سويلم ٢٠  |
| ٤٦ | الدكتور محمد سليمان                        |                | ا هذه الهكسا فلكساجونات  |
|    | قالت صحافة العالم                          |                | العجيبة إ  |
| 29 | احمد السعيد والي                           |                | الدكتور عبد اللطيف ابو السعود ٢٤   |
|    | ايواب الهوايات والمسابقة                   |                | ا قراءة جديدة في كتاب التنبؤ   |
|    | والتقويم                                   |                | العلمي ومستقبل الانسان   |
| ٥٦ | يشرف عليها : جميل على حمدى                 |                | الدكتور نبيل يسرى عبد الملك . ٢٨   |
|    | أنت تسأل والعلم يجيب                       |                | الضوضاء تساعسد على   |
| ٦٠ | إعداد وتقديم : مجمد عليش                   |                | تصدع الحياة الاصرية ٢١   |
|    | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·      | Condens Street | >&   |
|    |  |                |  |
|    |  |                | 2270년이 시네 42개  |
|    | Carrier Carrier                            | 40             | كوبون الاشتر   |
|    |  | 20 -           |  |
|    | Constant Colored and Section 1997 and 1997 |                | and a supplemental property of the supplement |
|    |  | and the second |  |
|    |  |                |  |
|    |  |                |  |
|    |  |                | سن الاستراء  |
|    |  |                |  |

### 

إن الدعوة إلى زيادة الإنتاج ، تلقى الترحاب من كل المستويات .. لكن أى قصد نريد من زيادة الإنتاج ؟

يُتِحرك ولينتج ، حتى يوفر مطالب إنسان العصر ليتحرك ولينتج ، حتى يوفر مطالب إنسان العصر الضرورية ، فهي إذن دعوة إلى التقدم ، فليس مما يسمح به ضمير الإنسان أن يجد في عصر واحد ، وربا في يوم واحد ، أو في لحظة واحدة ... جزءا من هذا العالم يعلن عن نقل جبال اللتج من القطب المتجدد الشمالي ، إلى البلاد اغتاجة إلى المالم نواصة أراضيها ، أو لمنوو الصحراء الحيطة بها ، أو تغيير البهية القاحلة التي تعزل أجزاء يعض المجتمات عن البعض الأبخر .

في نفس اللحظة التي تعلن فيها هذه المعلومات عن تجربة جريفة ، تستهدف إستغلال كل عناصر الحياة دون أن يكون طول المسافة أو بعد الشقة ، عائقا يحول دون تنفيذ الفكرة الجزيفة المبتكرة .

فى نفس اللحظة ، نواجه بإذاعة أخبار أخرى ، عن ضنحايا المطش ، وكيف بتساقط الناس بالآلاف صرعى وهم لا يجدون ما يبلون به الشفاه ، وكيف تتساقط لحيوانات قتل من شدة الجفاف !

وتصبح المأساة ألجة ، عندما نعقد مقارنة بين الذين ينشدون حياة الترف العقل ، بالتغلب على الجفاف ، عن طريق تعريم جبال الثلج إلى المناطق المحاجة ، وبين الذين يمطون شفاها شققها الحرمان ، لا يريدون إلا أن يبلوا

هذه الشفاه بقطرات من ماء 1 ليميشوا ...ققط ليميشوا !! ولنعد إلى موضوع زيادة الإنتاج ، وماذا نريد به ، وماذا نستهدفه من ورائه ؟

إن من الحطأ أن نأخذ هذا الموضوع ـــ وهو خطير ـــ بصورته العامة فنتحدث عن الحالماني، دون تحديد تفرضه الضرورة كما يفرضه أختلاف الأتماط بين المجتمعات .

فالإنتاج بالنسبة للدول النامية شيء ، لكنه بالنسبة للدول المتقدمة ، ومنها ما قد تجاوزت حد الرخاء ، شيء آخر .

فإن العالم النامى ، أو المتخلف ، يعالى من الحاجة وقصور الإنتاج ، عن أن يلبى أحتياجات المواطنين .

وبين دول هذا العالم دول لم تحقق استقلالها إلا بعد صراع رهيب ، استنزف كل مواردها ، وأهلك زهرة شباجا في أتون نضال طال ليضعة أجيال ., وفي هذا الصراع استعملت الأطراف المصارعة كل منحراتها من أدوات الصراع . أما الدول المستعمرة ، فقد دافعت عن تفوقها ، وعما كشفته في باطن أرض المستعمرات من تخوات .. فهي ترفض أن تسلم لللوار موارد أرضهم ، وهي حق لهم ا وهي ترفض كذلك أن تتنازل ، هكذا بيسر وسهواد لتناصر تعتبرها ما مدرة وهمجية وخطرة على أمن العالم كذلك فيما ترمه وتشيع . هذه الدول قادرة على الأنفاق على الصراع ، وقادرة على توفير العتاد اللازم ليستمر الصراع المهلك أطول فترة تستطيع .

وهى فى نباية الأمر ، لا تنفق على العمراع من دخلها ، أو النقل من قوتها ، فقد استنزفت الأرض أبشع استنزاف ، واستنزفت مواطنى هذه الأرض ليختدموها خدمة العبيد للسادة .. . يحاربون لهم ، ويحوتون من اجلهم ، وفى أوقات السلام يزرعون لهم الأرض وينون لهم المسكن ويتحنون أمامهم فى ذل المطيع الخاشع .

هي إذن حداد الدول المستعمرة - تنفق على الصراع بعضا مما فاض من دخل المستعمرات، انتضى على على وحرا الثورة في الثوار .. ولديها المال والمحاد .. ولديها كذل ما هو أعطر .. عملاء ينتمون إلى نفس الأرض، كذكن جيل الاستعمار دمرت نفوسهم ، فياعوا أنفسهم .

كل هذه العوامل موفورة لدى الدول المستعمرة إلى جوار الفنيين والعسكريين المدريين من أبنائها وهم على درجة من الرقى ، لم يتح بعضه كما لم يتح جزء يسير منه للنوا.

على المكس ، نجد صورة الطرف الآخر ضعيفة إلى حد النهائك . . ذلك لأن الاستعمار ، والاستعمار الأستيطاني خاصة ، يحاول أن يسلب لمن يحتل بلادهم

أهم مافهم من محصائص ، فيحارب العلم والتعلم والتقدم بأى مظهر من مظاهره ليظل الشعب المستعمر عتاجا إلى يستعمر أرضه ليحميه ، ويدود عن أرضه إذا هوجمت ، ويدر له المرافق وينقله عن طريق وسائل النقل من مكان إلى مكان .

إنه فى بساطة يعتبر نفسه وصيا على أفراد الشعب جميعا ، وولى الأمر فيهم فيسلبهم بذلك من أبسط المعارف ، حتى لا تفريه بتعلم معارف أخرى جديدة .

وعندما نضع كلا الشعين في الميزان ، مسجد أن الموزان بينهما مفقود ، وأنه ليس هناك تكافؤ من أى الموزن ، ينهما تحد ، ولا في المحاد ، ولا في المحاد ، ولا في المحاد ، ولها تتحول الالسلحة التي تصملهم من العالم الخارجي لأسباب سياسية أو عقائدية ، إلى قطع من حديد صحاء خرساء مشلولة الأطراف ، لا تعرف الحركة ، ولا تستطيع مواجهة جنود الاحتلال .

وعلى كل حال ، فقد أردنا بهذه المقارنة أن نوضح الفروق بين مختلف المجتمعات ، وما ترتبه هذه الفروق من ضرورة أختلاف برامج التنمية واساليها وأغراضها ، على اساس أختلاف طبيعة مجتمع عن مجتمع آخر .

والموضوع طويل، وهو يحتاج إلى مناقشة متأنية، وقد تكون متصلة لعدة أعداد .

وإلى العدد القادم بإذن الله



#### قدماء المصريين توصلوا لعلاج الأورام السرطانية!

بعد الكشف المثير الذي توصل إليه علماء جامعة تيبنجن بألمانيا الاتحادية ، بعد ألما أنه المحمولة المحمول

ولم تكن الضجة التي أثارها ذلك الكشف المنصور باركنز المناصلة المناصلة المناصلة المناصلة المناصلة المناصلة عن توصله هو بطويق من زملائه إلى طبقة جديدة لعلاج السرطان استوحوا فكرتها من الطلب المسرى الذي من الطلب المسرى الذي ين الرسومات المنجودة على أثورات المنجودة على أثورات المنجودة على أثورات المنجودة على أثورات المنجودي التي يبلغي ميميرة المنجودة على أثورات المنجودة على أثورات المنجودة على أثورات المنجودي التي يبلغي ميميرة المنجودة على أثورات المنجودة على أثورات المنجودة على أثورات المنجودي التي يبلغي ميميرة المناصلة الم

### ● قدماء المصريين توصلوا لعـلاج الأورام السرطانيـة !

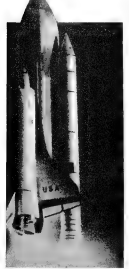
- أوربـــا تشترك في غــــزو الفضــــاء
- رادار جديد للكشف عن الاعاصير

ما بينت أن تورمات الجسم كان يتم علاجها بالكي بالنار والمعالجات الحوارية المماثلة.

وأظهرت التجارب ، أن تسخين .جسم المسان بغه درجة حرارته كما نجعله يصاب بحصاباته يودي لل قتل خلالا بحد السطان ويوقف محوها وانتشارها إلى بقبة المساح علاج نحو ٤ ١٠ مرضى يعد أن فشلت معهم العمادة المحتج الأخرى سواء بالأشعة لو المحيالة . وأعمان المكتور باركنز أن طرقة العلاج الحراري قد استخدمت في المقاوية والرأس والرقبة وسرطان المجهزا علاج سرطان المؤقفة وسرطان المجهزا المنتفاسة في المتخدمة المحيالية . وأعلس عالم والنده والمقد المراس مع الاستعانة بالمقاومة والرأس والرقبة وسرطان المجهزا المحيالية . وتطلعس ١٤ في المائة من المرض بهاليا وقسمت حالة والمنادة ٢٥ في المائة من المرض بهاليا وقسمت حالة ٢٥ في المائة ورادت فرستهم في حياة أطول .

وتناخص طريقة العلاج الحرارى لرضى السرطان في إدخال أنبوية بلاستيكية إلى السرطان في إدخال أنبوية بلاستيكية إلى داخل شريان في ساق المهيش وسحب بعض المداخل في أثبوية اختبار الإدرجة ٧١/١١ فيم تهيد أى حوالي ٢٤ درجة ، وهد ذلك يعاد إدخالها إلى أحد

الأوردة ، وتستمر فترة العلاج ببذه الطريقة لمدة ثلاثة أسابيع . ويعقد الأطباء أن ضريقة العلاج الحوارى تكون ناجحة لأقصى الحدود إذا ما طبقت على حالات السرطان المكرة .

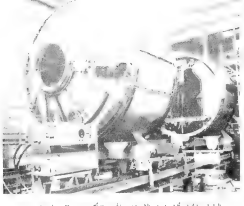


#### أوربا تشترك في غزو الفضاء

معسل العصاء الأوروى مصمم خيث إعادة أرساله إلى النضاه من جديد مثل محولات الفضاء الأرض ثم إعادة أرساله إلى النضاء من جديد مثل محولات الفضاء المهمية أميكيات فيادة المعمل بيخا التجارب خيرا أوروبيا، ومن المتوقع المحلول يكون ألم الملالي أولف مع بولد أو المولندي فيها وكار أق السويسرى كلود نيكولي. وابيانا عافدد للرحلة يشمل إجراء ٢٧ أجرة وابيانا عائمة للرحلة يشمل إجراء ٢٧ أجرة عند والمواندي المعملة المؤاكلة اللي المعاقد المحالة المعاقد المعاقد المعاقد المعاقد المعاقد المعاقد العالمة التحارب تصنع في القضاء أكار نقاء من التي تصنع على المعاقد الكرا نقاء من التي تصنع على الأرض أم لا المعاقد الكرا نقاء من التي تصنع على الأرض أم لا المعاقد الكرا نقاء من التي تصنع على الأرض أم لا المعاقد الكرا الكرا المعاقد الكرا المعاقد الكرا المعاقد الكرا المعاقد الكرا الكرا الكرا الكرا الكرا الكرا الكرا المعاقد الكرا الكرا

ومن التجارب الهامة الأخرى استخدام الموجات فوق الصوتية لمراقبة أوعية القلب الدموية . وكذلك نمو النباتات في ظروف انعدام الجاذبية ، وسوف تبعلى أهمية كبيرة لجال أبعاث المواد التي يعخصص فيها الأوروبيود . وعلى سبيل المثال فإن شركة

مكوك الفضاء الأمريكي كولوميا الذي سيحمل معمل الفضاء الأوروق إلى الفضاء، ثم يعود به للأوض مرة بعد اشتكمال مهمته في الفضاء.



العلماء والخبراء أثناء إجراء الاحتبارات الأحيرة للتأكد من دقة عمل جميع ومعدات معمل الفصاء الأمروبي .

ور بير الألمانية قد توصلت إلى طريقة جديدة لاتاج المعدن السائل تفوق كثيرا الطراق التقليدية لصهير المادن. وسيحمل معمل الفضاء مصباحين يعملان بغاز الخالوجين لتوليد حرارة تعمل إلى ١٩٠٠. درجة منوية لإجراء تجارب المعين السائل في ظروف انعدام الجاذبية.

مون واقع التجارب التي ستجرى داخل مسلم الفضاء الارورف سيمكن التحقق عن ما مسل الفضاء الارورف سيمكن التحقق عن ما خواد التعدين ، وهي أن ظروف العدام المخالة بية ستودى إلى خلل أنواج جديدة من المضادن لها صفات متميزة لم يشاهدها الإنسان من قبل مثل سبائل جديدة من الرساسي والألتيوم ، والعساب خواص جايدة ، ورعا التجاح في خلق سبائث مدينة تماما معدنية جديدة تما المعالم ا

وحتى رجال الفضاء الأميكين أعترفها أن معمل الفضاء الأوروي يعتبر تحفة تكتولوجية وائعة يتفوق من نواحى كثيرة على معمل الفضاء الأمريكي . وقد اشتركت . في شركة تحت قيادة مؤسسة إراق إلتكنولوجيا الفضاء





في برين بألمانيا الاتعادية لإخراج مشروع معمل القضاء الأوروى إلى حيز الوجود . وإحدى ثمرات التعاون بين تلك الجموعة الكبيرة من الشركات المتحصصة في عتمله غلات ، هي آلة الصعوبر الستيوي ووالتي صور في غاية الدقة والوضوح لجميع أجزاء مسجهيز بها معمل الفضاء وستقوم بالتقاطة الكرة الأرضية ، ويؤكد العلماء الألمان ، أن الصحوب التطورة الموسلة التطورة التطوية التقطيع أنها لتتعطورة على جميع الصور والتي التقطيع أنها لتتعطورة على جميع الصور التي التقطيع المتعرف على جميع الصور التي التقطيع الأرض .

وق مصنع إرزو بمدينة بهن حيث تم بناء معمل الفضاء الأوروقي ، أعلن خجراء وكالة الفضاء الأوروبية ، أن معمل الفضاء الأوروقي الذي تكلف ١٥٠٠ مليون مارك ، قامت ألمانيا الاتحادية بمفردها بتقديم أكاثر من نصف هذا المبلغ ، سيقدم كهدية من أوروبا إلى الولايات المتحدة .

ومن المقرر بعد نجاح إطلاق معمل النضاء الأوروبي في يونيو ١٩٨٣ بواسطة مكوك الفضاء الأمريكي كولومبيا ، أن يعدا تجهيزه من جديد ثم يعاد إطلاقه مرة ثانية ليصبح بذلك أول معمل فضائي يستعمل ستقوم ألمانيا الاتحادية بإرسال فيق من العلماء الأثمان لقضاء وقت طويل في محمل للنزانج المحدد ، أن يقوم العلماء والخيراء بلابراب التي ما تتعلق تماما عن بإجراء سلملة من التجارب تحتلف تماما عن جميع التجارب التي أجميت من قبل في

وطبقاً لما صرح به أحد العلماء الألمان في وكالة الفضاء الأوروبية ، فإن معمل الفضاء الأوروبي يمثل نقطة الطلاق ، أو بداية لمصر غزر أوربا للفضاء ، وسيساعد التقدم التكنولوجي المائل الذي تتبعع به الدول الأوروبية على تبيت اقدام أوروبا في الفضاء بعد أن كان وقفًا على الأنجاد السوفيتي والولايات المتحدة .

#### رادار جديد للكشف عن الاعاصير

تتعرض الولايات المتحدة سنويا للى هجمات قاتلة من الإعاصير. وعادة وبصفة تكاف تكون ودوية تخلف الاعاصير ورايمها دماراً شاملاً وتلحق أصراراً رهبية بالألواح على المتاكات. وفي علولة للتصدي لأحطال الأعاصير، وعلى أقل تقدير لتقليل اضرارها إلى أقصى حد ممكن يقوم مركز أخاث المواصف العبيقة القومي في مدينة نورمان المواصف العبيقة القومي في مدينة نورمان أنواع الاعاصير ودراسة مساراتها وظروف تكرينها.

ويستخدم المركز أنواعاً حديثة متطورة من الرادار تشبه إلى حد ما أجهزة الرادار التي يستخدمها رجال البوليس للكشف عن السيارات التي تزيد سرعتها عن الحدود المقررة، ويساعد الرادار المتطور العلماء لدراسة اعماق العواصف حيث تتولد الاعاصير . ويعتقد خبراء الارصاد الجوية أن تلك الدراسات ستساعد في القريب العاجل على التنبؤ بالمكان المذي سوف يجتاحه الاعصار قبل حدوثه بوقت كاف يسمح بتحذير السكان . ويقول ادوين كيسلر مدير المركز : و نحن نقوم بتشريح العاصفة بنفس الطريقة التي يتم بها تشريح الحبوان . وندرس انسياب الهواء وتحركاته بكل دقة ، وكذلك ندرس بداية تكوين مياه الأمطار . وبإختصار كل مايتعلق بالعواصف والأعاصير .

والاعصار هو أكثر أشكال العواصف الشديدة خطورة . والاعصار بوجه عام يوجه ضريع القاتلة بدون تمذير سابق في أغلب الأحوال . ويعدت الاعصار دماراً يكاد يكن شاملاً في أي مكان يمل به ، فإن السيارات تعلير مندفعة في الحواج كأنها بجرية للمساطفات ، كا يتقوض المنازل تحت وطأة هجوم الاعصار كأنها مصنوعة من الورق .

وقد يكون اهنام الولايات التحدة نايا من أن ثلاثة اياح الاعالية تباجر أمريكا حيث ينحصر معظمها فيما يعرف بمناة الاعصار والتي تقد من تكساس الم أوهو وتعمل لي والتي تقد من تكساس الم أوهو وتعمل لي ويك غوبا . ومنذ دجم يفقد صنواغ ألما شخصاً في المتوسط عياتهم سنوياً في أمريكا نتيجة هجمان القاصير القائلة .

ومن المتوقع خلال التسع سنوات القادم أن يهب على أمريكا مالا يقل عن سبع آلاف اعصار تقتل فى مرورها المدمر حوالي ألف شخص .

وس الممكن أن يتناقص عدد صحاء الاعاصه إلى أقل حد مكان لو أقيمت عطات الرصد الراداية في أماكن توال الاعاصير . وق الواقع تمكنت عطة للرصد في المتعاديم بقرب ولاد الاعصار الذي دمر فيما بعد معلقة ويصيد ولانهيب في الأمر أد الاعصار كان يسير في يداية الأمل أن الأمر أن للأساب ، ولكنها عن ولاية تكساس ، ولكنها للمناس ، ولكنه المناس ، ولكنه فيما أو ماجم المناس ، ولكنه فيما أو ماجم المناس ، ولكنه فيما أو ماجم المناس ، ولكنه المناس ، ولكنه فيما أو ماجم المناس ، ولكنه المناس ، ولكنه

و عطات الرصد التقليدى المقامة في خرام الإعاصير تستطيع القاط علامات معية تدل على قرب حاوث الإعصار مثل ربح الصدى من مناطق شديدة الكنافة كيظ بكتلة دوارة من الحراء ، ولكن لاتستطيع رصد التحرك الفعل داخل المحاصفة . وعلى المكس من ذلك فإذ الزادار الحديث الإستطيع فقط قياس أنجاء المارات الحديث الإستطيع فقط قياس أنجاء المسارات المطرو الجزيفات اللجية أثانا مرعات حيات المطر والجزيفات اللجية أثانا تولد الإعصار

والرادار الجديد يعتمد على ظاهر اكتشفها في القرن التاسع عشر الع الطبيعي كريستيان دوبلر ، الذي لاحظ أف الموجات الصوتية الصادرة من مصدر يغتر

ماستموار مثل صفارة فطار يسرح مقنوبا . والما ترتمع في لدرجه والتردد . بيها تكول الموجات الصوتية الصادره من مصدر يتعد مخفضة الدرجة . ويتطبيق فض الطرية على موجات الراديو ، فإذ رادار دويلر يستحدم التخوات الكهرومعاطيسية

المسدى الصادر من قلب العاصفة لقباس الدحرات في داخلها . وتستطيع عطة الإخاث في أوكلاهوما إجراء حوال ملين عملية وبالمبتدئ ويقوم على الفود حاسب الكثروني قوى بتحايل تلاملية الملموات التي تظهر على الشارات التي تظهر على الشارات التي تظهر على الشارات التي تظهر على الشارات الملموات التي تظهر على الشارات المينونية تظهر على شاشات تلينونية

وعم في بدار دوبار أصبح في إمكان حراء الأوساد الحوبة اكتشاف حتى المساحات الصعوة من المواء الدوار الدوار الدوار الدوار الدوار الدوار المواد الكوبي ، كل يمكيم النبؤ للكان الذي موق يهاهمه لاعصار بفارق ومي لايتعادي ٥٢ دقيقة . بينا لم تستطع محطات الرادار العادي أن

تسبق الاعصار بأكثر من ٢و٢ دقيقة . ومع ذلك ، فإن التقدم التكنولوجي في بجال التنبؤ بقدوم الاعاصير وتعديد مكان

 أشكال وعلامات ملونة يستطيع العلماء انقضاضها يعتبر بلا فالدة محسوسة إذا ئر قراعتها .
 يعرف الباس كيف يستجيبون للتحليرات بعر طبيق رادار دوبلر أصبح و إمكان وبعملون وفقاً لإشادات وأوامر اخهات

المسئولة . فمثلا فى مطقة ويشيتاً فولر أسرع مئات من الناس إلى سهاراتيم بدلاً من الالنجاء إلى المخالي، والأماكن الاسمة اعتقادا منهم أنهم يستطيعون الانطلاق أمرع من الاعصار . وكانت التيجة أن غالبية الضحايا

منهم أنهم يستطيعون الانطلاق أمرع من الاعصار . وكانت التيجة أن غالبية الضحايا فقدوا حياتهم داخل سياراتهم . ومن سخوية القدر ، ان مازل الذين لقوا مصرعهم لم تتعرض لإصابات مدمرة من الاعصار !

#### جهاز لرضاعة الطفل من أمه دون ألم

تمكنت إحدى الشركات البيطانية من إنتاج مضخات شافطة صحية تتمكن من عون حليب الأم في زرطاجات كى يوضع الطفل بلالا من الرضاعة مباشرة من يُدى الأم نقصاب حلمة اللدى بالشفق يعرض الأم لآلام حادة .

حرصت الشركة على جعل الحليب المستخرج لا يمر في انابيب شفط بل من الحلمة رأسا إلى الزجاجة مع تأمين خزن الكمية الزائدة في زجاجة أخرى.

توصل أحد الخبراء الاقتصاديين الانجليز ويدعى «جون بارى» إلى صناعة آلة نتخصص في بناء منازل لا تتأثر بالزلازل.

الآلة الجديدة تتبع طويا له نتوبات تلتحم واحدته بفتحات مناسبة في الطوية الثانية عما ومحمل على نيادة كاسك البناء من ناحية ومقيق وفر في الأحمنت من ناحية أخرى، وبهذا يسند الطوب بعضه إلى بعض عند بناء الجدران العالية عما يزيد في مقاومتها الشدياء للهزات الأوضية.

وللتأكد من هذا قام جون ببناء نموذج مصغر على ظهر شاحنة كبيرة ثم قادها على ارض وحرة فلم يتهدم التموذج إلا عند بلوغ الارتماج مبلغ زلزال عنيف .

منازل لا تبدمها الزلازل الانجليز النريب أن الطوب لا يتحطم بعد عملية باعة آلة الهذم بل ينفصل بعضه عن بعض فقط مما ذلاً . يبعله صالحا للبناء مرة أخرى ويجمل كذلك ت تلتحم عملية رفع الأنقاض سهلة وبالتال يمكن ف

الهدم بل يغصل بعضه عن بعض فقط مما يُعِمله صالحاً للبناء مرة أخرى ويُعمل كذلك عملة رفع الأنقاض سهلة وبالتالي يمكن في حالة المؤلال الحقيقية وصد البيار المنزل انتشال المصايين من بين الانقاض بسهولة وذلك بأن يتولى العمال اليدوبود رفع الطوح بأبليهم لحقة وزنه بدلا من اللجوء إلى الإنسات التقيلة أو الجرافات إلازالة الكتل الأستية .

يعرف هذا النوع من الطوب باسم الطوب المشوى، وقد أسس جود مصنعا لإنتاج هذا الطوب حاليا وينتج حاليا ٢٠ الف قطعة .



## خبارالعساه



قريد، السفات تجرى فوقها الجراحات الطارئة

أنتجت إحدى الشركات البريطانية عربة

إسعاف نقالة تناسب الحالات الطارئة حيث

يمكن عليها إجراء العمليات الجراحية ني

الحالات التي لا يمكن فيها نقل المصاب إلى

العربة الجديدة تتوافر بها جميع المعدات اللازمة من أضواء وغيرها حيث يوجد بها اسطوانة الأكسجين وكيس المصل ومكان لوضع اللفافات والملابس المتسخة أو الملوثة وغيرها .

يمكن أيضا خفض ورفع طاولة العربة أو تعلية القسم الخلفي أو الأملمي منها . للعربة أيضا حواجز مثبتة على استدارتها

تنعربه ايصا خواجز مثبته على استدارتها لنع سقوط المصاب عند الاسراع به إلى المستشفى .



غرفة العمليات

# الفاقد من النسيج يمكن استعماله مسرة أخروي

الفاقد من النسيج يمثل نسبة كيوة في الوقت الذى ارتفى فيه معمر خيوطة الغزل خلال المسئوات الحمس الماضية بشكل المسئولة ... من هنا جاء البحث عن وسيلة لتوفير هظه النسب المهادورة من النسيج أثناء المسئاعه وجعلها صالحه مرة أخرى.

وتحقيقاً لهذه الغايه أنتجت إحدى الشركات البيطانية آلة تستطيع إعادة فتل جميع أنواع الخيوط من المنسوجات المهدورة لاستعمالها من جديد على أحسن وجه .

يتلخص عمل الآلة في ربط أطراف الخيوط المراد حلها إلى سلسلة من البكرات مركزة فوق أعمدة دوارة ولها قابض من تصميم خاص يعمل - بمثابة قابض سريع الافلات يسمح بنزع البكرة وإعادة تركيها حسب الطلب ومن شأن هذا القابض أن يحرر الحيط عندما تشده البكرة أثناء دوانها فيمنع انقطاعها .



أكدت التجارب العلمية أن الأيونات السالية تنسبب في تأخير نمو بعض أنواء الجرائم والغيروسات والقطر وأن هذه الأيونات تمالج أيضا اليو ويعض الحميات ومرض الشقيقة أي ألم نصف الرأس المعروف « بالمخيد »

التجارب توصلت إليها مدرسة العلوم الهندسية الاليكترونية في جامعة نورث ويلز البيطانية ، حيث لاحظت وجود علاقة مؤينة وشيقة بين الألم الذي يصيب تصف الرأس وبين حالة الطقس ، فقد لوحظ أن

> توصل العلماء في بريطانيا إلى أن الاشعاع النووى هو أفضل الوسائل لعلاج السرطان ، فالجراحة لا تفيد إلا إذا كان

السرطان قاصرا على بقعة واحدة كذلك فإن الأدوية لا تستعمل إلا بعد أن يكون الداء قد تفشى في أنحاء الجسم كله ، هذا بالاضافة

إلى أن الجراحة والأدوية قد يحدثا تشويها خاصة إذا كانت الأورام فى منطقة الرأس أو العنق .

وقد سجلت المعالجة الشعاعية بالاشعاع النووى في بريطانيا خطوة تقدمية كبيرة بفضل استعمال الة تسمى « سيكلوترون » التي

تطلق شعاعا نيترونيا لا يؤذى الميض خاصة وقد أكدت التجارب التى أجريت على الحيوانات أن الشعاع النيتروني القوى الطاقة

لا يتسبب في مضاعفات إضافية للأنسجة العادية بالمقارنة مع الأساليب الشعاعية المدوفة الأخرى.

الآلة الجديدة سوف تجهز برأس يسمح بتوجيه الشعاع إلى مكان الورم بالذات ، ومكان يقلل شرود بعض النيترونات هنا ويكون تأثير الشعاع في الأنسجة السليمة وخاصة الجلد والأعضاء المجاورة للورج على أدف حد . على أدف حد . على أدف حد . على أدف حد .

الجهاز يتراوح سعوه بين نصف مليون وبضعة ملايين من الجنبهات الأسترلينية كما أن وزنه يتراوح بين ١٦ طنا و ١٠٠ طن وذلك وفقا لفرض استعماله .

# الايونات السالبة تعسالج الربسو وآلام السسرأس

العديد من الناس يصابون بمثل هذه النوبات قبل حدوث العواصف .

ومن المعلوم أن عدد الأيونات السالية ينخفض بشكل عصوص قبل هروب العواصف ، ولوحظ أيضا أنه عندما يحدث خلال في نسبة الأيونات يغرز الجسند هرمونا يعرف باسم « سيوولورن » الذي هو آحد أسباب الصداع ، ولهذا عمد الأطباء إلى ممائحة المصايين بالأيونات سالية التي تُمنع افراز السيوفونون ، وقد دلت التجارب على نجاح ملحوظ في خفض ألم الرأس والسيطرة على الصداع .

ولمنتأكد مرح تأثير الأيونات السالبة وسيطرتها على الصداع أجرت إحدى الفرق الطبية تمقيقا دقيقا في العديد من مكاتب الحدى شركات, النأمرن اللندنية توصلوا من خلاله إلى أنه عند تشغيل جهاز يزيد من نسبة وجود الأيونات السالبة فيشعر الموظفون بمزيد من الحيوية مع اعتفاء مظاهر الاصابة بالصداع .

والأيونات السالبة لا تفيد فقط في السيطرة على الصداع بل ان الأيونات السالبة كم معروف تتنافر وبالثالى تنتشر بسرعة في أجواء الغرفة فتلتصف بدرات الفبار والدخان المضرة وتدفعها نحو الأرض أو الجدران أو المطلع عبدلك تعيد جو الغرفة إلى نقاوته المطبعيمية.

وقد ،طرحت فى الأسواق مؤخرا عدة أصناف من الأجهزة التى تنتج الأيونات السالة وتعرف باسم « سفيولون» ، واستهلاك هذه الأجهزة من الكهرباء لا يتعدى جزءا من عشرين من استهلاك



ذراع الكترونية تؤدى عمل الإنسان الآلي

ذراع الكترونية من المكن أن تؤدى نفس عمل الإنسان الألى من حيث السرعة واللفة . ومن المكن استخدامها في المداس واجامعات والمصانع الصغيرة . وبالاضافة إلى فوائدها المتعددة فإن ثميا لا يتعدى بضع مئات من الجنيهات بالمقارنة بضم الإنسان الألى الذى لا يقدر على شرائه إلا الشركات الكبرى والهيئات الحكومية .

واطلقت الشركة البهطانية التي انتجت اللمراع اسم «أرم درويا» » على اختراعها الجديد . ومن الممكن الحصول على اللمزاع الالكترون كامل التصنيع ، أو على هيئة أجزاء مصحوبة بوصف تفصيل ليقو الهواة بتركيها وتشفيلها . ويتحكم في قبولك وتشغيل اللمزاع حاسب الكتروني صغير . ويستطيع النمزاع حمل ثقل يبلغ وزنه ٣٨٣ جراما قفط .





تاریخ حیاتــــه:

عام ٩٧٣ م في ضواحي عاصمة الدولة الخوارزمية القديمة ، وهي مدينة ٥ كات ، مسافة ٢٠٠ كيلو مترا تقريبا إلى جنوب

وقد إشتهرت خوارزم بثقافتها المتقدمة زمنا طويلا من يونانية وفارسية وهندية وسوريانيه وبصمات من الصينية ، ذلك لأنها كانت تقع في طريق تجارة الحرير من الصين شرقا إلى البحر المتوسط غربا .

نال البيروني في شبابه تعليما ممتازا، فإلى جانب معرفته للغة الخوارزمية ، فقد أجاد في شبابه اللغتين العربية والفارسية ، ثم اللغات السانسكريتية (الهندية) واليونانية .

ولد البيروني في الرابع من سبتمبر آرال .

قضي البيروني في جورجان محمسة عشر عاما وكتب هناك أول مؤلفاته الكبيرة وهو: 3 كتاب الآثار الباقية عن القرون الخالية a .

بأكثر من ثماثماية عام .

الدكتور أحمد سعيد الدمرداش

. ويذلك فاق الشيخ الرئيس ابن سينا

الذي كان يزامله في مجمع العلوم في

من أعــــلام الإســــلام

البيروني

ابو الريحان محمد بن احمد

وكان عمره آنداك سبعة وعشرين عاما ، وأهداه إلى مولاه شمس المعالى ٤٠٠٠ هـ، وكان أكثر العلماء احتراما وتقديراً في خوارزم ، واستمر في أبحاثه العلمية وحصوصا الفلكيات.

جور جانية ، والذي أسسه أمير خوارزم عمد بن أحمد الذي يقول عنه المستشرق مأمون بن مأمون ، وكان معهما عالم ثالث الألماني و سخاو ۽ : وتقع هذه المدينة إلى الشمال الشرقى من مشهور هو المؤرخ العربي الكبير ابن ه إن البيروني أكبر عقلية ظهرت في مدينة خيوى على الضفة اليمنى من نهر مسكويه ، الذي كان ينادى بنظرية التاريخ ۽ ويستطرد قائلا بعد تحقيقه لكتاب أموداريا ، وهو نهر جيحون القديم ، على التطورى ومن هذه النظرية أخذ البيرولي العظيم و تحقيق ما للهند من و داروين ۽ نظريته في أصل الأنواع بعده

> البيرولى يعتبر من وجهة نظر تاريخ العلوم أكبر ظاهرة علمية في الحضارة الإسلامية ۽ كذلك يقول عنه ۽ جورج سارتون ۽ أعظم مؤرخ لتاريخ العلوم في العصم الحديث:

مقولة ، مقبولة في العقل أو مرذولة » :

أعظم ما اخرجته الحضارة الاسلامية

من االعلماء العلميين هو البيروني أبو الريحان

 إن النصف الأول من القرن الحادى عشر الميلادي يمكن اعتباره عصم البيروني ، فهو يمثله أكثر مما يمثله ابن سينا ۽ ,

ومن جهابلة هذا القرن أيضا ابن يونس الفلكي في جبل المقطم في القاهرة أيام الحاكم بأمر الله .

وعندما كان في الحامسة والعشرين من مرم ، أفقته النتائج الفلكية لمصدوة من والجنسل إلى المن والمستعد الحجديق إلى والبونات والجنسية عور الأرض والجندي إلى موضوع مل عور الأرض على مسارها حول الشمس ، فقرر أن بالرصد مرة واحدة ، بل يكرره مشى بالرصد مرة واحدة ، بل يكرره مشى وثلاث ورباع دون أن تصرفه الحوادث المساكن ، فقد سجل كل ذلك في كتابه المساكن ، الذي قام بتحقيقه المستشرة المساكن ، الذي قام بتحقيقه المستشرة المساكن ، الذي قام بتحقيقه المستشرة المساكن عالم بالماكن المستشرة المستشرة المساكن عالم بالماكن المستشرة المساكن بالماكن المستشرة المساكن بالماكن المستشرة ال

لفرنوى عدم ٢٠٠ هـ غزت جيوش محمود الانتخال إلى غزنة حاصمة اللدون إلى المنافقال إلى غزنة حاصمة اللدولة الغزنوية الجلدية، وهي في أفغانستان حاليا، وقد أصبحت مقرا دائما له حتي عائد فيها يحمر عام ٤٥ هـ أفيا لله على المنافق ١٣ من كتابه و المسينة في المسينة الجواهر ٤ ثم كتابه و المسينة في الملب ٤ شرم ماكس بمراهو في مخطوطة فريدة بمدينة بروسة بركيا، ثم طبعته حديثا مؤسسة هامدارد

عام ۱۹۳۳ م .

عاش البيرونى حتى الثانين وهو صبور دهوب فى طلب العلم، يقول عنه السهروردى فى كتابه و نزمة الأرواح فى تاريخ الحكماء، وياقوت الحموى فى

ا إنه كان لا يكاد يفارق يده القلم وعينه النظر ، وقلبه الفكر ، إلا ق يومى النيروز والمهرجان من السنة لإعداد ما تمس الملجة إليه في المعاش من يلغة الطعام ، وعلفة الرياش .

وقد نجح البيروني في احتياره الرياضيات والفلكيات محورا الأحماله وإنجازاته ، فقدم أكبر مرسوعة في هذا الصدد وهو كتاب

« القانون المسعودى فى الهيئة والنجوم » وأهداه إلى السلطان مسعود بن سبكتكون ، وكان أساسا لاستراتيجيته فى غزواته للهند [ رياضيات وفلكيات وأرصاد ]

وترجم البيروني أصول اقليدس في المنكيات إلى المندسيات ، والمجسطى في الفلكيات إلى اللغة السائسكريتيه كا ترجم كتب الهند إلى العربية التي كان يفضلها في تآليفه حتى انه قال عنه :

 « إن الهجو بالعربية أحب إلى من الملح بالفارسية ، التي لا تصلح إلا للأخبار الكسروية والأسمار الليلية » وقد حذا حذو ابن سينا والفاراني في التأليف بالعربية .

اتصل البيروني بحكماء وهلماء الهند باحثا مقباء وليس سائحا كا فعل هرودوت الووناني ، اللذي أرخ للحضارة البابلية والفرعونية تأزيخا أقرب ما يكون إلى المنبع القصومي ، وليس المنبع العلمي كا فعل البيروني ، وظهر ذلك جليا عندما أنصف المنادكة في كتابه الكبير : « تحقيق ما للهند مقولة مقبولة في العفل أو مرفولة » أو كتابه في علم الحساب « راشيكات الهند »

مۇلفاتە :

تراث البيروني نسيج وحده ، طمته العقلانية وقد توشجت بأغاط متابنة ، فتارة تواهم علما في الياضيات من الطراز الأول ، وطورا تراه فلكيا نابغا ، ثم إذا به يجوب البلاد بأجهزة يصنعها بيديه ليصبح واصداً طركات الشمس والكواكب والنجوم ، وللدورات الشمس والكواكب والنجوم ، وللدورات المساحات بين البلاد الإسلامية التعددة أما المساحات علوط الطول والمرض ، ثم إذا به يطرق بابا جديدا وهو الجغرافية البشرية ، وفي أواخر تحليل والحرجار الكرية في علم الجوارجيا والاحجار الكرية في كتابه « الجماهر في والحجار الكرية في كتابه « الجماهر في

ولقد بلغت مؤلفاته فى كافة شرائح المعرفة ما يقرب من ماثنى كتاب ومن أروع ما كتب « الصيدنة فى الطب » وهو بحث فى المادة الطبية ، على غراد ما كتب الطبيب

الروماني « ديوسقوريدس » الذي كان طبيبا للامبراطور نيرون الروماني ، والذي عاش في القرن الأول بعد الميلاد ، وسجل ٦٠٠ نبات طبي طبي

ولكن البيروني قام بتسجيل محسة أضعاف ما سجله ديوسقوريدس من السجله المياتات الطبية ، واصائل من حيث التأليف بيراحته في وصف العقل الطبي بأن يقرم بأدواته في اللغات الأخرى ، ثم يقرم أخوا الميات الأخرى ، ثم يقرم أخوا الشعب كا يتكر خواصه المسكنة ، ولنبية يمات الأسلول ولنبات آخر طبي يطلق عليه : [طل اللول ولنبات آخر طبي يطلق عليه : [طل اللول ما المراح الموسات أحسات أخر ، وهو نبات متسلق يحمل تمل أبياً أخر ، وهو نبات متسلق يحمل تمل أبياً أخر ، وهو نبات متسلق يحمل أبل أحر ، وهو نبات متسلق بحمل أبل المسلم ال

تستخدم هذه النباتات مسكنة لآلم الأذن ، كما تهدئ آلام الأسنان إذا ما أضيف إليها الحل ونيت الورد ، وكللك إذا طبخت بلورها وبعلورها في الحل أفي النيت ، فإنها تسكن الآلام الموصوفة معها ، وإذا أكلت أوراقها باكسيات أكار نما ينبغي فوإذا أكلت أوراقها باكسيات أكار نما ينبغي

هذا وقلماً نعفر في كتاب الصيدنة للبيروني على شيء منقول عن ابن سينا في متنه الكبير « القانون في الطب» وكان معاصراً له ، أو « سأم الأمرار » للرازي الطبيب وكان قد سبقه بأعراء قليلة ، والذي كان يعتبر أعظهم الأطباء السريون في عصوه .

ويقول البيروني في مقدمة كتابه هذا : « الصيدانة أعرف من الصيدانا ، وهو والصيدالاني أعرف من الصيدنان ، وهو المنتوف بجمع الأدوية على أحمد صورها ، واختيار الأجود من أنواعها مفردة ومركبة على أفضل التركيب التي خلدها له مبرزو أهما الطب ... »

### « منهجه فی الفکر العلمی »

آمن البيروني في جميع مؤلفاته بالمعرفة البحتة وقيمها في كال الانسان، ويقول المستشرق الفرنسي « جاك بوالو » :

« لم يكن البيروني في الظاهر كثير الميل إلى صوغ تأليف ذات صبغة عامة عن طريق الاستدلال المنهاجي ، أو الحدس الغيبي بمعناه الصحيح ، ولكنه كان دواما يرصد الحقائق الهاقعة ، ويرقبها بذكاء واهتام ، وهو مدرب على التفكير بأسلوب رياضي ، ويهتم بكل ما له صلة حقيقة بحياة الانسان ، فكان يبدو في مطلع القرن الحادي عشر كبطل من أصحاب الياضية بمههومها الحديث ، وكان يبدو منسامحا دينيا عظيما ، وموضوعية عقيدية ، وريد فوق ذلك أن يفهدم ويتعلم

ولم يكن متميزا بنوع ما، ولكنه على استعداد لأن يتخذ مواقف جريئة في سبيل الدفاع عن الحق ، كان من أواثل المسلمين الذين درسوا فلسفة الهند ، وعلومها بداقع الميل والتعاطف، وفي مقابل ذلك قام بتدريس فلسفة اليونان وعلومها ، علوم كانت سائدة في المنطقة التي تربي فيها ، منذ أن قام على تربيته « أبو نصر منصور بن على بن عراق » وهو من أفراد الأسرة المالكة الخوارزمية ، وكان مولعا بالرياضيات ، ويسجل البيروني ذلك وفاء لهذه الأسرة حيث يقول

« فآل عراق قد غذوني بدرهم ومنصور منهم قد تولى غراسيا

#### منهجه في علم حساب المثلثات

كان البيروني أول من اختار لنصف قطر الدائرة الوحدة ، وسبب ذلك أن العمليات الحسابية الخاصة بإيجاد قهمة الجيوب والظلال للزوايا الداخلة في الدائرة كثيرا ما تتطلب الضرب في قيمة نصف القطر أو القسمة عليه ، فاختيار الوحدة كان تيسيرا لتلك العمليات ، واختصارا للوقت ، وخاصة إذا تعددت الحسابات وطالت .

والمعروف أن محيط الدائرة يقابل عند المركز زاوية قدرها ٣٦٠ وعلى ذلك يكون محيط القطر مساويا ل:

فالقيمة الناتجة للقطر بهذه الوحدات ١١٤ وكسر أي حوالي ١٢٠ تقريبا .

واختار العالم الاسكندرى بطليموس القلوذي ١٢٠ لأن نصف القطر في النظام الستيني البابلي الأصل = ستين وحدة .

ونصف القطر الذي اتخذه علماء المنادكة ٢١/ من تلك الوحدات

أما البيروني فقد اتخذ نصف القطر مساوياً لواحد صحيح لسهولة الحسابات لأن جداول حساب المثلثات هي جداول نسبية فمثلا أثبت البيروني هندسيا أن:

وقر العشر = الق ٢ + ١/ نق ٢ - ١/ ن وبافتراض نق = ۱ \_\_\_

.·. وتر العشر = الما = ١٦٨٣, ، . . وتر العشر يقابل زاوية ٣٦٠°

.٠. نصف وتر العشر يقابل ١٨ ٥ وبما أنه يساوي ٢٠٩١٥,

فإن جيب ١٨° = ٢٠٩١٥, بالحساب المذكور

والقيمة الحقيقية لجداولنا في العهد الحاضر هي ٢٠٩٠.

وكان البيروني أول من استخدم الجبر في الهندسيات، فعند استخراج وتر التسع توصل إلى المعادلة التالية وهي من الدرجة الثالثة

> س" - ٣ س - ١ = صفرا باعتبار س = وتر ١١١٨

ومنها استنتج بالاستقراء أن وتر ١٠١٠ = , TAE-2-TV

والقيمة الحقيقية في جداولنا في العهد الحاضر هي ۲،۲۰۹،۶۸۲,

سرداب طويل غير ممهد قطع البيروني أشواطا منه بطرق مبتكرة وبعناء كبير أوصلته إلى جداول للجيوب والظلال بفروق هي ١/١ أى ١٥ دقيقة ، ولم يستخدم غير الدائرة كمصدر لبحوثه الذهنية بما فيها من قسيّ

إن كل من يشتغل بالعلم يعرف تلك المعاناة التبي تحتاج الي مدرسة كاملة أو إلى حاسبات اليكترونية ، فكيف بها وقد شيدها عالم واحد بمفرده ؟

ثم استنبط البيروني ما يمكن أن نطلق عليه أسم قانون البيروني لحساب الاستكمال ، وهو صورة مبسطة لقانون جریجوری - نیوتن الذی أعلن بعد وفاة ° البيروني بحوالي ستاثة عام ، ولا أظن أنه كان بعيدا عن متناول هذين العالمين المرموقين في عصر النهضة بأوروبا .

ولقد كنت أول من حقق مخطوط ﴿ البيروني « أستخراج الأوتار في الدائرة » منذ عام ١٩٦٣ ونشرت الدار المصرية للتأليف والترجمة لمخطوط مخفقا ومشروحا وعنه أخذت وزارة التربية والتعليم النبذة الحاصة بحساب

المثلثات نقلا دون اشارة .

## جمعية المحافظة على الحياة البرية أكبر مؤسسة تطوعية عالمية

الامير فيليب زوج ملكة بريطانيا زار جمهورية مصر العربية في الفترة من ٢٢ إلى

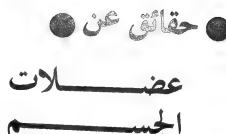
٢٤ فبراير الماضي بصفته رئيسا لهيئة المحافظة على الحياة البية .

ويرجع القصل في حضور الامير فيليب لمر إلى الدكتور محمد القصاص الاستاذ بجامعة القاهرة والذي يشغل في نفس الوقت منصب نائب رئيس الهيئة العالمية للمحافظة

على الحياة البيمة ، ورئيس الاتحاد الدولي للمحافظة على الطبيعة والمسادر الطبيعية . وجمعية المحافظة على الحياة البرية 'تعتبر

اكبر مؤمسة تطوعية عالمية ، ويبلغ عدد أعضائها مليون متطوع. وقد استطاعت الجمعية جمع ٥٥ مليون دولار انفقت على حوالي '٢٨٠٠ مشروع في ١٣٢ دولة من أجل المحافظة على الحياة البية .

T. 1517577 . المسبة التقريبية



للدكتور محمد رشاد الطوبي الاستاذ بكلية العلوم بجامعة القاهرة

شكل 1 \_\_ الألياف العضلية المخططة

النواة الخارط الخارط المرضية ا

غلاف

الليفة

ترص مستم

قرص معتم شکل ۲ ــ رسم تخطیطی یوضع ترکیب

والأقراص المعتمة على التوالي

اللنيفات العضلية من الأقراص المضيئة

سنالة عضلة موزعة على مختلف أعام الجسم ، وهي تكون ما يقرب من نصض وزن الجسم ، وهي تكون ما يقرب من العضل يون الجسم ، ومن مجموع هذه العضلالي ، ومو المجهزة الرئيسية في جسم الانسان ، وله حسكيقية الاجهزة الجلسية في الاحين الاحين الاحين المخلف عبد المحلف عبد الانسان حوكذلك عبد عمل عبد الخيلة عبد مختلف الخيرة في ممارسة الخيرة في ممارسة الخيرة الحيرة الحيوية ، العضلات اليومية الحيوية ، العضلات اليومية الحيوية ، العضلات

ويقع الجزء الاكبر من هذه العضلات عملك يكسو العظام ويعمل على وقاتها من سميك يكسو العظام ويعمل على وقاتها من الصدمات ، كا أنها تجيط بتجويف الجسم المخترى على الاحشاء الداخلية إحاطة كاملة ، ويطلق على هذه العضلات الخارجية اسم العضلات الهيكلية ، وذلك لارتباطه بالجهاز الهيكلي (الجهاز العظمي) بطريقة بالجهاز العظمي) بطريقة

يحتوى جسم الانسان على ما يزيد على

إن العضلات الهيكلية هي العضلات التي تعمل على تميك الجسم وانتقاله من مكان تيما لاحتياجاتنا المسيشية ، وأننا نستطيع بغمل هذه العضلات المشيض من التحركات المعروفة والمألوفة لكل السان . وفي مثل هذه التحركات يتضافر عدد كبير من المضلات الجسلية بعضها مع بعض في توافق وانسجام لاتجام هذه التحركات على توافق وانسجام لاتجام هذه التحركات على آكمل وجه .

كا أننا لا نستطيع ممارسة أهمالنا البيمية — سواء كانت من الاعمال الني عمارة عليه المنابعة الله عمارة المنابعة الله أو أعمال البناء مثلا، أو من الاعمال البسيطة التي لا تحتاج الى مثل انتخاف المجالة التي لا تحتاج الى مثل النا لا نستطيع ممارسة هذه الاعمال على المتخلفة الموادة المحالة على هذه الإعمال على هذا الجهاز .

وحتى اذا لم نكن قائمين بأى عمل من الاعمال بل نستريج في مكان هادىء لمطالعة جريدتنا اليومية أو إحدى المجلات أو الكتب

البي نقطع بها أوقات الفراغ فلابد من تحيك أيدينا وأعيمنا لمتابعة القراءة ، وتعمل على تحريث هذه الأعضاء عضلات كل من المدين والعينين على التوالى .

ولا يقتصر نشاط الجهاز العضل على السحركات الخارجية للحسم كله أو أى السحركات الخارجية للحسم كله أو أى المنطق أيضا اللي عند من الصحركات المنطق أيضا اللي عندية من الصحركات الحهاز وفين نيام ، ومن ذلك مثلا عضلة نهاز طللا كان الانسان على قيد الحياة ، نهاز طللا كان الانسان على قيد الحياة ، ينصل التجويف الصدرى عن التجويف يقصل التجويف الصدرى عن التجويف المعدى عن التجويف علمها أثناء الليل كم تعمل في وضح النهاز حملية كن تقطع المناورة المناورة المناورة المناورة المناورة المناورة المناورة المناورة كان تقطع المناورة التفسية الضرورية خياة الانسان .

ومع أن وظيفة المصلات هي تميك الحسس كله دهة واحدة أو تميك عضو أو المساحلة على المساحلة إلى المساحلة المساحلة المساحلة عندا المصلات تبعا لتركيبا الحسنووجي ولنوع العمل الملك تقوم به في الجسم ، وتلك الانواع هي :

#### ١ - العضلات الخططة

وقد سميت بهذا الاسم لأنفا إذا فدصنا شريحة رفيعة من إحدى هذه العضلات تحت المجروب أوجيدنا أبار تتركب خطوط عرضية (شكل ١) ، كا يطلب عليها أيضا اسم العضلات الإلافية لانها تتحرك تبعا لارادة الانسان ووفقا لتفكيه من القلم لفيم بعملية الكتابة أو أية أذا أخرى من الاكوات التي نستخدمها في حاتنا الموبية فإننا غرك يدنا في أنجاه هذا الشيء ثم غرك إصابحا للابساك به ، إن المالات تقضع تماما لرغبة الالسان ولا تيم الحالمة في

والواقع إن العضلات الخططة الموجودة في خطف أشاء الجسم حوالتي يتكون منها ه لحم الجسم ع تتركب كل واحدة منها من وحدات صغيرة تسمى الألياف العضلية ، والليمة العشلية الاحدادة عبارة عن وحدة قائمة بذاتها ، وتقد هذه الليغة داخل الفضلة على شكل استطوانة مستقيمة لا يتفرغ إلا في عضلات الوجه واللسان . ويتواوح طول الليغة العضلية بين ملليمتر واحد ويضحة مستبيعات .

والليفة العضلية عبارة عن خلية واحدة كبيرة الحجم يحيط بها من الخارج غشاء رقيق ولها عدد كبير من الانوية آلتي تقم والواقع إذ الليفة الماسلة الواحدة تتكرن من حرمة متهاسكة من الوحدات الأصغر منها حجما يطلق عليها اسم الليفات العضلية هي المناصر الحقيقية في عمليات الانقباض هي العناصر الحقيقية في عمليات الانقباض والانساط التي تم في العضلة:

لونقسم كل واحدة من هذه الليفات الضلية الى عدد من القطع المساوية التي الطقع المساوية التي والمعالم معتم على النوال ، وقصطة والمعنى الآخر معتم على النوال ، وقصطة الأقراص في الليفات المتجلورة بشكل تتحادى فيه الاقراص المثالثة فيظهر الدخليط العرضي الذي سبق ذكره والذي



يميز هذه العضلات عن غيرها ( شكل ٢ ). وتم عملية انقباض العضلة بالزلاق نوع من هذه الاقراص على الدوع النوع فيم المستحدث التوال الكل للعضلة ، أى أما تصبح أقصر عند انقباضها منها عند الانبساط.

#### ٢ - العضلات غير الخططة

وهي على حكس النوع السابق لا تظهر بها التخطيطات العرضية التي سبق وصفها ، ولذلك فقد اطلق عليها اسم العضلات غير الخططة أو العضلات الملساء ، لأنها تظهر عند الفحص ملساء بغير تخطيط ، ويطلق عليها أيضا اسم العضلات اللاارادية لأن الانسان لا يستطيع السيطرة على حركتها ، بل ان هذه الحركة لا تخضع على الاطلاق لرغبة الانسان ولكنها تنبع من احتياجات الجسم ، ومن أمثلتها العضلات الموجودة في جدران. القناة الهضمية (المرىء والمعدة والامعاء الدقيقة والأمعاء الغليظة) ، "وترتبط حركة هذه العضلات ارتباطا وثيقا بعمليات الهضم والاحراج، فنحن لا نستطيع اطلاقا أن. نسيطر على حركة مثل هذه الاعضاء الداخلية ، ومن امثلتها أيضا العضلات الملساء الموجودة داخل جدران الاوعية الدموية والتي تساعد بانقباضها وانبساطها على تحريك الدم داخل هذه الأوعية لاستمرار الدورة الدموية ، كا توجد العضلات الملساء في القصبة الهوائية والشعب الرئوية والمثانة وغيرها من الأحشاء الداخلية . ولذلك يطلق عليها أيضا اسم العضلات الحشوية .

رًا هي الحال في العضلات المخططة ، إن العضلات الماساء تركب كل واحدة منها من حردة من الألياف العضلية ، ولكن تختلف هذه الألياف العضلاة واضحا عن الياف العضلات المخططة ، فهي أولا مغزلية الشكل ولما طوان ددينات ، وتحوى كل منها على نوا واحدة فقط تشركر في وسط الليفة على نوا واحدة فقط تشركر في وسط الليفة على نوا واحدة فقط تشركر في وسط الليفة على نوا (شكل ٣) على الأطلاق (شكل ٣)

#### ٣ - العضلات القلبية

بالاضافة الى النوعين السابقين ( وهما العضلات انحططة والعضلات الملساء) يوجد نوع ثالث من العضلات يختلف عنهما اختلافات واضحة في تركيبه الهستولوجي ، ولا يشاهد هذا النوع على الاطلاق إلا في القلب ، والقلب معروف لكل انسان ، كما أن دقاته التي لا تتوقف ليلا أو سارا معروفة أيضا تحت اسم التبض. ويستمر نبض القلب طالما كانت هناك حياة ، ولا يتوقف إلا عندما تفارق الروح

والواقع أن هذا النيض إن هو إلا ه انقباض وانبساط ، متتاليين يتم حدوثهما الواحد بعد الآخر في نطام دقيق لدفع الدم دا على الأوعية الدموية المنتشرة في تختلف أجزاء الجسم ، ويتم نيض القلب بعدل ٧٠ مرة في الدقيقة في الأحوال الطبيعية ، وقد يزيد هذا العدد عندما يقوم الانسان بمجهود خاص مثل الجرى أو السباحة ، كما أنه قد ينقص عن هذا المعدل عند الاسترخاء أو النوم ، ولكنه على أية حال لا يتوقف على الاطلاق بل يستمر طول الحياة .

ويقوم القلب داخل الجسم بمجهود مستمر خلافا لمعظم الاعضاء الجسدية الأخرى التي تعمل أثناء اليقظة وتستريخ أثناء النوم ، والقلب في جوهره عضلة جوفاء مقسمة الى أربع حجرات ( وهي الأذين الأيمن والأذين الآيسر والبطين الأيمن والبطين الأيسر ) ، وتعتبر العضلة القلبية ... وهي عضلة فريدة في نوعها ــ اهم عضلة في جسم الانسان على الاطلاق ، اذ تتوقف حياة كل منا على فعل هذه العضلة واستمرارها في عمليتي الانقباض والانبساط ، ويتم ذلك بواسطة الألياف العضلية التي يتركب منها الجدار السميك للقلب ، ولهذه الأثياف العضلية خصائص عددة لا تتوافر في الألياف العضلية الأحرى المنتشرة في أنِّحاء الجسم .

ويطلق على هذه الألياف اسم الألياف العضلية القلبية ، وعند فحصها تحت المجهر



شكل ٤ ــ الألياف العضلية القلبية

وخلال أكسدة بعض المواد الناتجة عن هضم الطعام داخل الخلايا تتكون مادة كيميائية خاصة يطلق عليها اسم ، الأدينوسين ثلاثى الفوسفات ، وتختزن هذه المادة داخل الألياف العضلية حيث تكون المصدر المباشم للطاقة المستخدمة في حركة هذه الألياف، وبالتالي في حركة العضلة كلها ، ويتم ذلك عن طريق تكسير هذه المادة تكسيرا جزئيا ، فتنطلق الطاقة المختزنة بداخلها وتؤدى الى تحرك العضلات وينتج عن هذا الالتحام شبكة قوية للغاية التي يتم بداخلها هذا التكسير . ومتاسكة تماما من الألياف العضلية ، ومع

أن الألياف العضلية القلبية هي ألياف

مخططة إلا أنها من الناحية الوظيفية ألياف لا

ارادية لأن الانسان لا يستطيع بأية حال من

الأحوال أن يسيطر على حركتها كما يفعل في

مصدر الطاقة اللازمة للنشاط العضل

إن جميع العضلات التي يحتوى عليها

الجسم على اختلاف انواعها تحتاج في حركتها

الى كمية من الطاقة التي تستخدم لانتاج هذه الحركة ، والمصدر الأساسي لهذه الطاقة

هو الطعام الذي يتناوله الانسان والذي هو

في الواقع الوقود الأساسي لمختلف أجزاء

الألاف الأرادية

1-

تظهر بها تخطيطات عرضية ، ولكنبا ليست على درجة كبيرة من الوضوح كما هو مشاهد في الألياف المخططة التي سبق وصفها ، كما أنها تتفرع عند أطرافها حيث تلتحم هذه الأطراف مع أطراف الألياف الأخرى المجاورة لها ﴿ وَمَنْ مُمِيزَاتِ الأَلْيَافِ العضلية القلبية أن النواة بيضية الشكل وتقع في مركز الليفة ، وكذلك تمتاز بوجود أقراص واضحة عند لقط التحام الألياف اغتلفة وهي تعرف بالأقراص البينية ( شكل ٤ ) .

#### ( اكتشاف حجرين من المريخ في القارة القطبية )

اكتشف أحد أساتذة الجيولوجيا بجامعة ١ تنسى ١ الأمريكية انيزكين١ غييين في منطقة ، فيكتوريا لاند ، بالقارة القطبية المتجمدة يعتقد أنهما حجران قادمان من كوكب المريخ .

باستخدام الطرق المتقدمة في التحليل تبين أن الحجرين من أصل بركاني ولم يكن ذلك غريباً لكن الغريب أن عمرهما يبلغ ١,٢ بليون سنة فقط في حين أن الأنواع الأعرى من النيازك المشابهة يبلغ عمرها ٥,٥ بليون سنة .

وقد رأى الدكتور ، ماكسوين ، مكتشف هذين الحجرين أن الافتراض الأقرب للصحة هو أن كوكب المريخ كان به نشاط بركاني يقذف بالحمم التي يمكن أن تكون مثل تلك الأحجار في تاريخ مقارب

لعمر الحجرتين المكتشفين ..

وبقول عالم الجيولوجيا الأمريكي أنه علينا أن ننظر حتى نتمكن من إحضار عينات من حجارة المريخ بواسطة سفن الفضاء وعن طريق المقارنة تكون الإجابة الحاسمة . .





الدكتور: محمد نبيان سويلم استاذ التصوير \_ كلية الاعلام جامعة الق\_اهرة

القرار الذى اتخذته حكومة الكويت بإدماج التصوير كحصة مقررة في النشاط المدرسي بالكويث يعتبر علامة بارزة وخطوة رائدة لم تسبقها البها دولة عربية اخرى وهي خطوة لاشك جديرة بالاهتام والحذو حذوها لما فيها من فوائد كبيرة تعود على الطالب بالنفع الأن الطالب الذي يتعلم التصوير هو في الواقع

اختزال أملاح الفضة أو تحويل أيون الفضة الى فضة معدنية سوداء وهي نفس الأساس العلمي الذي ظل الطالب يردده دون أن يراه أو يدركه بدءا من اختزال أكسيد الحديديك الى حديد أو تحضير الصوديوم الى آخر هذه القائمة الطويلة من التفاعلات التي يسمع

صورة من فيلم مينائي يوضح نظرية أشعة الليزر

التناسق والتضاد بين الأضواء والظلال ... الى آخر هذه الابجديّات الجمالية . وقرار حكومة الكويت ليس القرار الوحيد في العالم وإن كان الأول في العالم العربي ... فقد قررت وزارة التعليم في انجلترا نفس القرآر في الخمسينات من هذا القرن ويندر بل يستحيل أن توجد مدرسة في انجلترا أيا كان مستوى المدرسة في السلم التعليمي لايوجد بها معمل تصوير شبه كامل وآلة عرض سينا ١٦ مم وجهاز عرض شرائح كما أن يتقسرر

على الطلبة صناعة آلات التصوير بأنفسهم

عنها ويرددها وتقول له كيف تحضر النحاس

فيقول لك مباشرة وبتلقائية باختزاله أملاح ثم

يردف أى يكتسب الأيون الموجب الكترونين

وها هو اليوم اذا تعلم التصوير يرى

ويلمس ويدرك ويحس ويشعر بنفس العملية

والى جانب الكيمياء يتعلم الطبيعة الضوثية والعدسات الى جانب تنمية الذوق والاحساس فالتشكيل الجمالي للصورة واختيار الزوايا وتقدير المسافة وحساب التعريض الضوئي كلها عوامل ترهف احساسه وتجعله يدرك مبكرا جمالية الحياة وروعة

ويعادله ويحوله الى فلز النحاس.

ولم يلطم ناظر المدرسة خديه ولم يرفع عقيرته بالشكوى من نقص الامكانيات أو عدم توافر الاعتادات ولم يحك قصة طويلة عن بطولاته وصولاته وجولاته في ديوان الوزارة للحصول على شيء من المال ولم يوفق لسهم الحظ لأن هناك موظفا عقده يوقف مسيرة العالم بقلمه الأحمر .. بل لم يلجأ ناظر المدرسة الى احد الا للطلبة الصغار وشرح لهم النظرية البدائية للتصوير ثم تركهم يحققون ذواعهم في ابسط واروع انواع الكاميرات الا وهي الكاميرا ذات الثقب .. مجرد صندوق أي صندوق محكم البناء غير منفذ للضوء تضع في أحد أوجهه ثقبا غاية في الدقة وتضع على الوجه المقابل شريحة من الفيلم الحساس ( شكل ١ ) فاذا بكاميرا بين يديك لا تكلف خسين مليما ولا تزيد.

وفرق ايها السادة بين اخترال املاح الفضة في مدارس الكويت وأنجلترا وقيام بعض مدارس الكويت وأنجلترا مقرات العلوم المدارسنا في القدات وزاوة المريحة جهدا رائعا في اخراج يعلم كتبها للمرحلة الإنجلتراة بالإلوان قال يعرف المل بجرد عشر صفحات المشتفى وهو الإبدرى عن الميوانات المستألسة أو الاسماك أو الإسماك أو الإسماك أو الإسماك أو الإسماك أو الميانات شيئا صبوى هذه السطور وسيسادا الله العلم بالأسرار.

صورة من فيلم سينانى عن رى العبحارى بنظام القطرة المطبق بالصالحية ــ بالشرقية ـــ

المهم ندع الأمر السالف وتتعمق قابلاً مع التصوير والتعليم والتدريب وإذ به يشارك في عدة اتجاهات خلال المراحل التعليمية من الحضائة الى الجامعة على أربعة محاور أساسية هي :

الأول: كوسيلة مجمية بصرية: تملك على الانسان \_ الطالب \_ حاسة البصر على المغالب على المخالف المخالفة المخالف المخالفة المخا

البصرية الصادر عن دار المعارف بمصر عام الإسكان أيضا لم ينفلد منه حرف المواصد في مطالب المؤلف النافل المواصد في مطالب المواصد المواصد المواصد والمسلسة المدرس وأسلس وتجعلهم أكثر التوابا للمدرسة بدلاً من النفور منها ويُصب أن تخفضه الصور ألم يحلم شروط أهمها أن تكون الصورة جميلة تتباين فيها درجات الطل والدور وأن تكون ذات فكرة واضحة تموز غرضا أساسيا واحدا وضالية من المخشو

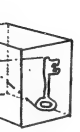


والتعقيد وآلا تكون مفككة العناصر وإنما نكون متاسكة حميمها كوحدة واحدة وألا تكون غريبة التركيب وتكون أمينة في تمثيل الشيء تمثيلا واقعيا .

ومثل هذه الصور تعين على تكوين مدترات صحيحة سليمة من الشيء الذي تمثله . بمني اذا كانت الصورة الموتوضائية تمثل حورانا أو طائراً فيجب أن تساعد على تكوين فكرة سليمة وحقيقية عن الطائر أو الحيوان من ناحية الشكل العام والحجم والبية ألى غير ذلك . وأن تدرك أثرا في نفسية المصادرة .

وقد قدم التصوير بدائل مبهرة تتسم بالمرونة انعالية في الاستخدام وتفهب الفكرة المطروحة مثل الرسو المتحركة والتصوير السينائي عن تركيب الذرة وعظات الساريخ وقواعد السلوك وتفاعلات الكيمياء والتي الساعد كثيرا على كشف غموض الموضوعات المطروحة.

ثانيا : كهواية من الهوايات المدرسية ولانهد أن نكرر ما أسلفنا في أول المقال ثالثا : كادة تدريس في الجامعات والمعاهد



كاميرا التى صور بها الأطفال الانجليز صورهم

رابعا : كوسيلة اتصال بين الهيئات العلمية والبحثية

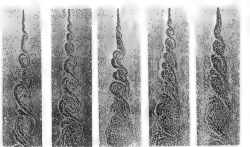
> تجارب من الآخرين أولا : التصوير وتعليم الطيران

والحكاية أن سلاح الطوران الأمريكي أنشأ وحدة خاصة لتدريب رجاله على الطيران المنخفض دون أن يفادر المعلم قاعة الدرس مع إمكانية قياس ردود فعل الطالب وتصرفه حيال المواقف الصعية. وتطلب الأمر

تصميم كاميرا خاصة بزاوية رؤية حوال 107 لمروزة جا عديدا من الأفارم الملونة للحروة صوروا بها عديدا من الأفارم الملونة والرفيدات والأنبار والمودن ان قداة الدرس شاخة عرض بانورامية دون أدنى انحراف. وأمام الشائدة وضعوا هيكل طائرة تدريب يؤدى مكانها بالشامة كل وزودت الطائرة هي الأخرى بالمنامة كل وزودت الطائرة هي الأخرى على بكاميرات غفاة عن عيون الطالب تصالما بكاميرات غفاة عن عيون الطالب تصالم على النقاط صور مستمو لانفعاله وخلجاته على التصرف السلم.

وخلال التدريب بجلس الطبار ألى الفائرة يوسفر الأمر بالانطلاق وتبدوى أصوات مسجلة على شرائط توحى للطالب بدوران الطائرة وبيدا العرض السينائى على الشائم البازواسية ، وهادة يبدأ الفيلم من مم مطار عسكرى وتفترف الصور وتغير المناظر فإذا الطائرة وكأنها علقة في الجو ويخيل المناظر فإذا أنه في مهدان معركة وليس في قامة الدرس وتبدأ المواقف الصمية ويبدو أمام ناظهه ... وتبدأ المواقف الصمية ويبدو أمام ناظهه ...

هذه قمة جبل تكاد تبشم الطائرة وهذا صاروخ منطلق يبغى الطيار والطائرة .. الى أخر هذه المواقف الشاقة وتلقائيا يتصرف الطيار ( الطالب ) وفق قراره .



صورة من فيلم سيناتي عن الاحتراق

ويستمر التدريب اياما طويلة تتجدد فيها المناظر والمواقف الصعبة وعندما تحين ساعة الاختبار لايتغير الموقف كثيرا وإن كان الفيلم المعروض يجمع باقة من المشاكل التي تعرض

وبعد الاختبار يعاد عرض الفيلم والفيلم الذي سيحل للطالب توافقيا وعلى ضوء النتائج يتحدد موقف الطالب .. امضى الاختبار بنجاح ملحوظ أم يحتاج الى مؤيد من التدريب أو انه لايصلح من الأساس لقيادة

والشيء المثير والجدير بالاهتمام أن مثل هذا التدريب غير مكلف على المدى الطويل ويقلل من نفقات التدريب الميداني لطلبة غير مستعدير أساسا لهذا الواجب كاأنه يلغى تماما شبهة عدم القبول النفسي بين الطالب المدرب وتحويل التدريب والاعتبار الى قياس علمي لااجتهاد فيه ولاانواء حوله فالعدسات نصور كل شيء بدقة وحيدة وتجرد عن الهوى والمذهل اننا لم نسمع عن طالب حصل على ١٠٠٪ من مجموع الدرجات .. هم أقل من بعضهم ذكاء لاأدرى ولااعتقد انك تدرى !.

#### ثانيا: تعلم الطب

واذا كان سلاح الجو الأمريكي مبتكرا اسلوب التدريب بالتصوير فإن معظم كليات الطب في الولايات المتحدة أخذت

الأطباء وصل إلى ٩٠٠٠ طبيب تتراوح

احد نماذج الصور التدريبية الشفافة

بهذا الأسلوب المبتكر في امتحان الطلبة وإن الطالب فيلم سينائى بالصوت وبالالوان الصحيحة لحالة مربض يشرح علته ويقدم شرحا وافيا لأوجاعه ويدمج في كلامه الرد على كل الأسئلة التقليدية البسيطة التي عادة

يسآلها الطبيب وعلى الطالب تشخيص الحالة وتحديد الدواء وأسلوب العلاج .

وفي المرحلة الثانية يقدم للطالب حالة مرضية لم يسبق له زيارتها اثناء السنة الدراسية أو بالأصبح لم يتفق معها على كشف اوجاعه ومعرفة علاج الأساتذة له ، ويتم اللقاء داخل غرفة تجهزة بالتصوير السينائي والتسجيل الصوتي والعدسات ترصد کل ما یدور ویجری وعلی ضوء تصرفات الطالب وتقديره للمرض وطريقة العلاج في الحالتين يكون النجاح .

كل هذه التماذج الى خانب تعليم المعوقين ، وتعليم اللغبات والتسرجمة وتسديهب مضيفي الطائرات على قواعد معاملة الركاب في الطائرات الأعرى غير الوطنية الى جانب نواحى تعليمية كثيرة تجعلنا نقول حقا الصورة والقيلم سلاح في يد المعلم .. سلاح مفيد ووسيلة متطورة للشرح والتعليم ، وإلى لقاء .

( الأطباء على رأس قائمة المدمنين في أمريكا )

أعمارهم بين ٢٥ و ٥٠ سنة وهي نسبة عالية أظهر التقرير الذى أصدره مدير وحدة جداً بين أقراد هذه المهنة . علاج ومحاربة الإدمان والعقاقير والخمور الأمريكية أن الأطباء الأمريكيين يأتون على وقد أسفرت الدراسة التي قام بها فريق رأس القائمة بين الذين يتناولون هذه العقاقير في الولايات المتحدة الأمريكية وأن عدد هؤلاء

ب الياحثين بوحدة العلاج عن أن هؤلاء الأطباء اضطروا إلى القيام بهذا العمل نتيجة فشلهم في حياتهم الزوجية والعاطفية .



# الهكسافلكساجونات





#### الفلكساجونات :

الفلكساجونات أشكال ورقية متعددة الجوانب ، تصنع عن طوبق ثنى شرائط الورق المستفيمة أو المتعرجة ، وهي تتميز بخاصة مدهشة ، ذلك أنها تغير أوجهها عندما تقلب .

إن ورق المذكرات الإنجليزى والأمريكى يختلف.ق مساحته ، ولولا هذا السبب التافه لما كانت الفلكسلجونات قد اكتشفت حتى يومنا هذا ، ولما أتيح لمدد من علماء الرياضيات البارزين فرصة الاستمتاع بتحليل هذه التركيبات العجيبة .

بدأت القصة بينا كان آؤر ستون يقص شريطاً عرضه بوصة واحدة من أوراق الملكرات الأمريكية انتاسب غلاظا المجلوبية فيظ أوراق الملكرات. لقد تخرج ستون من المجلوبا ثم حصل على منحة لدواسة الرياضيات في جامعة برنستون الأمريكية.

جلس ستون يتسلى بثنى شرائط الورق اهذه بطريق غتلفة . وكان أحد الأشكال النائج مسليا للغاية . كان ستون قد نشى شريط الورق بطيقة قطية ، عند ثلاثة أماكن ، ثم لصق طوفيه بحث تكون شكل أماكن ، ثم لصق طوفيه بحث تكون شكل مسلس ( شكل ( ) .

لقد وجد ستون آنه إذا ضغظ مثلثين معلاصقين ، ودفع الركن المقابل لحلنا الشكل المسكل المسكل عند على المسلم على المسلم على المسلم على المسلم على المسلم على المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم على المسلم على المسلم على المسلم على المسلم على المسلم المسلم على المسلم المسلم على المسلم المسلم على المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم على المسلم الم

#### لجنة الفلكساجون :

لقد كانت هناك ثلاثة أوجه لهذا التركيب ، الذى هو أول فلكساجون يتم التركيب ، الذى هو أول فلكساجون يتم الشخل المنطق المنطقة ، وسيطان ما بدأت الفلكساجونات تنتشر بين وسيطان ما بدأت الفلكساجونات تنتشر بين أبدى الطلبة ، على موائد الغباء والعشاء .

وتكونت لجنة الفلكساجون للتعمق في أسرار هذه الأشكال العجيبة . لقد كانت هذه اللجنة تضم ، بالإضافة لمل آرثر ستون ، بهانت تكومان طالب الدراسات العليا بقسم المهاضيات ، وريتشارد فيهان ، طالب الرياضات العليا بقسم الفيزياء ، وجون تاكى ، وهو مدرس شاب بقسم الرياضيات .

لقد اطلق على هذه المحاذج اسم المكسا فلكساجونات ( هكسا لأنها سداسية الشكل ، وفلكساجون لقابلينها للشي ) . لقد كان النموذج الأول الذي صنعه ( ستون ) ترى هكسا فلكساجونا ( ترى بسبب الوجوه اللائقة التي يمكن زاظهارها ) . أما تركيب الرشيق الثاني فإنه كان هكسا هكسا فلكساجونا ( لأنه كان ذا ستة أوجه ) .

#### كيف تعمل هكسا هكسا فلكساحونا:

خد شريطاً من الورق ، وقسمه إلى ١٩ مثلثاً متساوية الأضلاع (شكل رقم ٢). رقم المثلثات على أحد وجهى الشريط بالأؤام ١، ٢ ، ٣ واترك المثلث رقم ١٩ يدون ترقيم. وعلى الوجه الآخر من الشريط ، وقم المثلثات بالأرقام ٢٠٥٤، محسب المترتب

بحيث يواجه كل مثلث سفلي مثلثا يحمل نفس الرقم ، أي رقم ٤ على رقم ٤ ، رقم ٥ على رقم ٥ ، رقم ٦ على رقم ٦ . ويبين الشكل الثاني الشريط بعد طيه . يطوي هذا إلى الخلف على الخط ا ب، الخط ج د (الشكل الثالث)، لنحصل على الهكساجون ( الشكل الرابع ) . ثم يطوى المثلث غير المرقم إلى أسفل ويلصق على المثلث غير المرقم المقابل على الجانب الآخر من الشريط المطوى . ويلاحظ أن تنفيذ هذا أسهل من شرحه .

إذا كنت قد قمت بتنفيذ ذلك على الوجه المطلوب، فسوف تجد أن جميع المثلثات على أحد وجهى الهكسا هكسا فلكساجون تحمل الرقم ١ ، بينا جميع المثلثات على الوجه الآخر تحمل رقم ٢ .

إن الهكسا هكسا فلكساجون مستعد الآن لقلبه . اضغط على مثلثين متجاورين معا (شكل رقم ٣) ، واثن الورق على طول الحط القياصل بينهما ، واضغيط الركين المقابل إلى الداخل . إن هذا الشكل سوف ينفتح ليبين الأرقام ٣ أو ٥ . ويتكرار هذه العملية ، بمكنك أن تظهر الوجوه الأخرى ، بدون صعوبة كبيرة . ويلاحظ أن الوجوه رقم ٢،٥،٤ أصعب في إظهارها من الوجوه رقم ٣،٢،١ . وفي بعض الأوقات ، سوف تجد نفسك محصورا في حلقة مزعجة تعيدك إلى نفس الوجوه الثلاثة مراراً وتكراراً .

#### طريقة تكومان :

وسرعان ما تمكن تكرمان من اكتشاف أبسط طريقة لإظهار جميع الأوجه لأى هكسا فلكساجون . وتتلخص هذه الطريقة في الاستمرار في ثنى الهكسا فلكساجون عند نفس الركن، إلى أن يمتنع عن الانفتاح ، ثم الانتقال الى ركن مجاور . هذه الطريقة تسمى طريقة تكرمان ، وهي تظهر الوجوه الستة للهكسا هكسا فلكساجون في دورة تتكون من ١٢ عملية ثنى للشكل، ولكين الأوجه رقم ٢،٢،٣ تظهر ثلاثة أضعاف المرات التي تظهر فيها الأوجه رقم ٤ ، ٥ ، ٦ . ويبين شكل رقم ٤ طريقة مريحة لعمل رمم توضيحي بطريقة تكرمان . وتبين الأسهم الترتيب الذي تظهر به الأوجه المختلفة ويمكن استخدام رسم من هذا النوع في حالة أي نوع من الفلكساجونات .

#### أنواع كثيرة وأوجه عديدة :

وقد إكتشفت هذه اللجنة أنه يمكن عمل فلكساجونات لها تسعة أوجه ، أو اثنى عشر وجها ، أو خمسة عشر و جها ، أو أكثر، وذلك عن طريق إطالة سلسلة المثلثات . وقد حاول تكرمان عمل نموذج ذي ثمانية وأربعين وجها . كما وجد تكومان أنه يمكن باستخدام شريط من الورق على شكل أسنان المنشار ، صنع تتراهكسأ

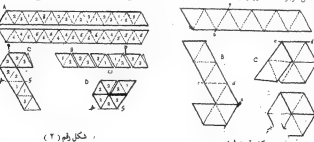
فلكساجون ( أربعة أوجه ) أو بنتا هكسا فلكسناجون ( خمسة أوجه ) .

ومناك ثلاثية هكسا هكسا فلكساجونات مختلفة ، يصنع أولها عن طريق طي شريط من الورق ، والثاني يصنع من سلسلة تثنى على شكل سداسي ، بينا يصنع الثالث من شكل يشبه إلى حد ما ورقة البرسم ثلاثية الوريقات. وهناك ٨٦ نوعاً مختلفاً من الدكا هكسا فلكساجونات (عشرة أوجه) ، كلها من شرائط مطوية بطريقة غربية . ويمكن تكوين الفلكساجونات بأى عدد مطلوب من الأوجه . ولكن إذا تجاوز عدد الأوجه العشرة ، زاد عدد الأنواع بطريقة مزعجة .

#### نظرية رياضية كاملة:

وفي غام ١٩٤٠ قام تاكي وفينهان بوضع نظرية رياضية كاملة عن هذه الأشكال العجيبه . وتبين هذه النظرية ، من بين ما ثين ، كيفية تكوين فلكساجون من أى حجم ونوع . هذه النظرية لر تنشر ، ولكن أجزاء منها اعاد اكتشافها عدد آخر من علماء الرياضيات.

ومن بين كبار المهتمين بموضوع الفلكساجونات ، نجد والد تكرمان ، وهو عالم الفيزياء المشهور لويس تكرمان ، الذي كالله يعمل في المكتب القومي الأمريكي للقياسيات . لقد وضع تكرمان الأب شكلاً



بيانياً على شكل شجرة لهذه النظرية. إن هذا الشكل بسيط ، ولكن كفاءته عالية .

#### توقف برنامج اللجنة :

وعندما أغارت الطائرات اليابانية على يبل هاربور ، ودخلت أمريكا الحرب العالمية الثانية . توقف برنام لجنة الفلكساجونات ، وذهب مؤسسوها الأربعة كل إلى سبيله .

وبعد نهاية الحرب، إتتفى أحد الكتاب المروفين أنرهم، فوجد أن ستون قد أصبح مدرسا للهافضيات في جامعة مانشستر. أما الشهورين في معهد كاليفروليا للتكنولوجيا المشهورين في معهد كاليفروليا للتكنولوجيا أما تاكى فإنه قد أصبح أستاذا للهافضيات عظيمة إلى علم التربولوجيا، وإلى النظمة منه عالما مشهوراً في أعاد العالم أما تكرمان منه عالما مشهوراً في أعاد العالم. أما تكرمان فإنه قد أصبح عالم براضيات معمود للراسات العلبا بجامعة يونستون، عمل في مشروع الكمبيوتر.

و لقد كان هؤلاء يأملون في أن تتاح لهم الفرصة للاجماع مرة أخرى ، لكتابة بحث علمي أو بمثين عن نظرية الفلكساجونات .

#### علمى أو جنين الكفاءة أكبر:

عند عمل الفلكساجونات من شرائط الورقة الى الورقة الى الأمام وإلى الخلف عند جميع الخطوط قبل على المجتمع المخطوط قبل على المجتمون بكانية ألمانية المجتمع المجتمع عن طريق قطع مثلثات من الورق المقرى أو منطق المعنو من المعنن ، ثم وسلها يقطع صفيرة من المعنن ، ثم وسلها يقطع صفيرة من عن طريق طريق أو بلصق عده المثلثات من الورق المقرى أو بلصق عده المثلثات من الورق المقرى أو بلصق عده المثلثات عن المربعط طويل ، مع ترك مسافات بينها على شريط طويل ، مع ترك مسافات بينها على المربط المرب

أما لويس تكرمان، فقد احتفظ بشريط بن الصلب من حجم مناسب ، بحيث يستطيع أن يلفه بشريط من الورق ذي غرُفن معنى ، ليحصل بسرعة على شريط

مطوى من النوع المبين فى شكل 1 1. إن هذا يوفر وقتاً طويلاً عند عمل الفلكساجونات من سلاسل مستقيمة من المثلثات .

#### أفكار القراء :

كتب أحد الكتاب مقالاً عن الفلكات الفلكساجونات . فوصلته وسائل من القراء تحوي عجومة كبوة من الطرق التي يكن بها توبد الفلكساجون المحتولة المتحدلة . على سبيل المثال ، نجد أن كل مدهشة . على سبيل المثال ، نجد أن كل مدهشة . على سبيل المثال ، نجد أن كل المثالين عتنافين على الأقل ، عند إدارة للكتاب ، المكونة له كل منها بالسبة الملتات المكونة له كل منها بالسبة وجه كما هو مين في شكل ه ، باستخدام لون عتناف كل من الأقسام الخلائة ، فإن نفس الوجه يكن أن يظهر وفيه الأقسام الموجه كما هو مين ، أو قد تكون في وسعله كا هاؤ O .

وبيين شكل ٦ كيف يمكن رسم شكل هندسي على أحد الأوجه ، يحيث يظهر في ثلاث تركيبات مختلفة .

#### الممكن والمستحيل :

ومن بين الوجوه الثانية عشرة الممكنة ، والتي. تنتج عن إدارة المثلثات ، نجد أن ثلاثة منها يستحيل تحقيقها في حالة الهكسا هكسا

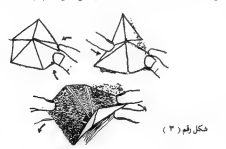
فلكساجون المصنوع من شريط مستغيم من الروط مستغيم من الورق. إن هذا قد القراء بلص أخراء من ثلاث صور مختلفة على كل وجه ، يحيث أنه إذا طوينا الفلكساجون على الوجه الصحيح ، تتجمع أجزاء إحدى الصور في المركز، بينا تبقى أجزاء الصورتين متفرقة عند الحافة .

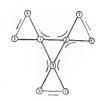
أما. بالنسبة للهكساجونات الثلاثة الداخلية التي لا يمكن إظهارها مما ، فإنه قد لصق عَلَيْهَا أَجزاء ثلاث صور لفتيات جميلات .

وحصل قارىء آخر على نثالج مشابهة عن طريق لصق وجهين مثلثين متجاورين مع بعضهما البعض . إن هذا يمنع وجها كاملا من الظهور . إلا أنه يمكننا أن تناكد من وجوده عن طريق النظر إلى داخل أعرذج .

#### في اتجاه عقارب الساعة :

إن القول بأن خمسة عشر شكلاً غنالغاً قط هو ما يمكن الحصول عليه من شريط هكسا فلكساجون مصنوع من شريط مستقيم من الورق ، إنما هو أمر بحتاج بلا مويد من الدواسة . ذلك أن تلوين أوجه هذا الفلكساجون بطريقة لاسبيتية بيبن حقيقة عجيبة ، وهي أن ثلاثة أوجه من هداه الأرجه الخيسة عشر لما أشكال هي صورة مرآة من أشكال أخرى . وإذا وإنمنا الأراك ، الداخلية لكل شكل بالأواء من ١ إلى ٢ ،







•••••••••

في اتجاه دوران عقدارب الساعمة ، فإنك سوف عجد ثلاثة من الأشكال تظهير بنفس الأرقام مرتبة في عكس اتجاه دوران عقدارب الساعة . وإذا أخدننا هذا في الاعتبار ، فإنه يكن القرل . بأن الأوجه السنة للهكسا هكسا فلكساجون تظهر عددا من الأشكال عددها ١٨.

لقد كان ألبرت نيكولاس ، أستاذ البربية في كلية مونموث ، في مدينة مونموث بولاية البنـــوى ، حيث انـــتشر تكــويـــن الفلكساجونات في عام ١٩٥٧ بصورة تدعو إلى الدهشة ، هو أول من لاحظ ذلك .

ولا يعرف على وجه التحديد من كان أول من استخدم الفلكساجونات المطبوعة كرسيلة للإعلان أو كيطافة معايدة . ولكن يذكر أحد الكتاب أن شركة رست الهندسي في بيتسبرج نشرت إعلاناً على هذه الصوبة في عام 1909 . كما أصدوت مجلة سينتيفيك أمريكان في عام 1901 بطاقة معايدة على هيئة هكسا هكسا فلكساجون جميل ، صمم نحيث يظهر مجموعة من باورات



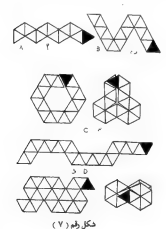
أنواع أمحوى :

لاشك في أن بعض القراء يرغبون في تكوين وتحليل فلكساجونات أخرى ، غير النوعين سالفي اللكو . فيما يلي نقدم فؤلاء القراء شرحاً سريعاً لبعض الأنواع منخفضة الدرجة .

 التراهكسا ، ويمكن تكوينه عن طريق طى الشريسط المتمسرج المبين في شكل ۱۷ .

٢ - البنتا هكسا ، ويستخدم في تكويته
 الشريط المبين في شكل ٧ بب .
 ٣ - الهكسا هكسا ، وهناك ثلاثة أنواع

۳ - المكسا مكسا، ومناك ثلاثة أتواع منه، ولكل نوع خصائصه الفهدة. أحد هذه الأنواع سبق وصفه، والثوعات الأعران يمكن تكوينهما من الشريطين المبيني في شكل ٧ ج. المثيا مكسا، ويمكن تكوينه من السرائط الثلاثة المبينة في شكل ٧ ح.





كتساب

العلمي

و مستقبل الانسان

#### الدكتور نبيل يسرى عبد الملك

ليست هذه المرة الأولى التي أقرأ فيها شَدًا الأَديب العازِ – أو العالِم الأَديبِ <del>–</del> وأحسب أنها لن تكون الأخيرة، فإن طلاوة عباراته ، ورشاقة أسلوبه ، ومنهجه الممتع في تبسيط أعقد النظريات العلمية ، ثم عرضها بصورة جذابة سلسة ، كفيل بأن يشد أي قارىء يدفعه حظه الحسن إلى أحد كتبه أو مقالاته ، فإذا به يلتهمها في شراهة ، ثير قد ببحث عن مزيد فمزيد ، حتى يصل إلى مرحلة الإدمان ، وهو إدمان ما أحوجنا إليه فعلا في عصر منطور يستلزم منا أن انفتح عقولنا على ما يجرى فيه من علسوم دافقــة ، وتكنولوجيات متلاحقة .

ولا شك أن هذا الكتاب قد صد ثغرة أو ربما كان الكتاب الوحيد - على حد اعتقادى - الذي يتناول الثورة البيولوجية القادمة ، ومن هنا كانت أهمية ، خاصة وأنه يتناول الإنسان نفسه بالتعديل والتطوير .

# الثركة العامة لصناعرا

شركة مساهة مصربة

أول مصنع متيكاصل لانتاج اللب والودويه في مصر أكبرمصنع فى العالم لإنعَاج عجينة الورث من قَسْ الأرث الطاقة الإناجية الحالية:

- • • ك طن بنويًا من وريه الكنابة والطباعة
- • ﴿ لَمُن سِنُويًّا مِن ورق الكرنُون الدِّولكُ مِن وهذا الانتاع بغطى مغظم الاستهلاك المحلى مدن هذه الأصنيان

الأنواع المشجية:

- ورق كتابة وطباعة
  - وروت اوفســـت
- حريون د ويلكس ابيض/ رمادى
- برياستول أسيض وألسوات • وروت ينتشرب
  - وروت الـــوات
- حربتون دوبلكس ملون
- ورق مخصوص ذور درجة بياض عاليية

#### الإدارة وللصبَانع:

لطابية/استحندريية \_ تليفون - ٩٧٠٧٦/ ٩٧٠٧٦ 94-47141-46

مكتب الإسكندرية: ٦ طريق الحربة تليفون ٦٦٢٢ ٨٠٨ مَكسَب المصاهدة و ٣ شارع على لبيب جير رقصر الليل تليفون رقع ه٢٥٤٤٧/ ١٩٢١٥٧

تلف افسًا: واكت كو اسكندرية رقم اللكس : معدد معدد معدد معدد معدد معدد اللك معدد

# الانسان الأخضرو ! ؟ طراز جديد من البشر ! ؟

والمؤلف يشغل الآن وظيفة أستاذ ورئيس قسم صحة البيقة بالمعهد العالى للصحة العالمة بالمحتدرية ، وله — على حسب ما ورد في التعريف بالمؤلف في كتابه المشعور – بحوث علمية متخصصة ، وكتب مبسطة تناسب غير المتخصصين ، زيلاة على المقالات الكثيرة ، التي تجد لها لماذا يبخل على والله الدينة ، ولا أحرى المؤلف على وطنه الأم بيعض إنتاجه الغزير . ومعذرة له إن كنت أندخل في شفونه .

والكتاب الذي بين أيدينا يحتوى على ٧٧٠ صفحة وضمسم لمل سبعة فصول ، غير الجهيد الذي قدم به المؤلف لكتابه ، ومزود بهشرين شكلا ، أكثرها صور ملونة ومعبرة ، وقائمة بالمراجع التي استقى منها مادته الطبعة .

وقد صور الكتاب ضمن سلسلة و عالم للموقة و هي سلسلة كتب ثقافية شهوية يصدما المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب بدولة الكويت : وهي من السلاسل المسازة حقا في طباعتها وأناقتها ومادتها ، رغير ثمنها الزهيد ( ٢٥ قرشا في معمر ) ، ومن أجل هذا يتخاطفها الناس، فلا تكاد تحصل على نسخة إلا بشق لأنشى ، وترجو أن تأخذ الجهة الناشرة لانشى ، وترجو أن تأخذ الجهة الناشرة ذلك في الاعتبار ، حتى يكون النفع أكار

ومما تجدر الاشارة اليه أن هذا الكتاب ليس أول كتاب للمؤلف في هذه السلسلة بل سبق أن صدر-له فيها كتاب ممتع هو « الإنسان الحائر بين العلم والحرافة » .

أما كتابنا هذا فيستهله المؤلف بشرح معنى التنبؤ العلمى ، مبينا أنه ليس من قبيل التنجم أو الرجم بالغيب ، بل هو علم

مبنى على دراسة عميقة للطبيعة ونواميس الكون ، مستخلصا منها حقائق وتوقعات قد لا نستوعيا في الوقت الحالى ، ولكنها تصبح بديات أولية بعد فترة تطول أو تقصر حسب الحالة .

وضرب لذلك أمثلة عديدة ، بدياً من قضية دى فورست – أحد حملة مشاعل التكنولوجيا – إلى التيؤات الجوية والتيؤ بالحركة والوس ، ودور الأثمار الصناعية في شبكات الانصال اللاصليكية ، والنغير للتنظر في طوغرافية الكرة الأرضية ... الخ متصاحدة في الصحوبة ، حتى يثبت في ذهه الفرق بين تصور الطعاء للمستقبل ، ورجم المشعودين بالغيب .

ثم يستعرض المؤلف فرعا من أحدث فروع المعرفة في الطب والدراسات المجتاعية والقانونية ، ألا وهو التحكم في الموزئات وترويضها ، أو بمني آخسر هذا الفتح العلمي الجديد ، الذي بلغ شأوا كيم ين عظورة على بعض البلاد ، إلا أن القارئ علم تتحد له فرصة الاهلاع عليه بصورة جادة بعد .

وهذا هو أول كتاب بلغة الضاد، يلفت الأنظار إلى القضايا الحيوية ذات الأهمية البالغة لهذا الموضوع.

يمدثنا المؤلف عن مستقبل التكاثر أو التنامل، وكيف تمجح العلماء في تحقيق التكاثر بالخلايا الجسامية (كخلايا الأمعاء أو الجلد مثلا) في الضفاءع – وقد ذرك بعض المعادر العلمية مؤجرة ذلك تم في الفعران أيضا – ويتم ذلك بزرع نواة خلية حسابة في سيتوبلازم بويضة شعله بنوع مخصبة نواتها متزوعة ، فاذا بالمعجزة

تحدث ، وتبدأ البويضة في الانقسام والنمو ، حتى تعطى نسخة شبها مطلقا بالضفدع الذى نزعت منه الخلية الجسدية .

ويتصور العلماء ماذا يمكن أن يحدث لو يتمقى ذلك في الإنسان، فتنتج صورا طبق الأصل من بنى البشر، وما يؤدى له هذا المنحوض والمنحوض والمنحوض والمنحوض به بلا من أن تنتج المحلماء والقنانين وإن كان التطابق النفسي أو الأخلاق، حيث كلفتم خلك المؤثرات أخرى عديدة – وأنقل هنا التطابق الما المحروف منشائم مشائم "Shin متتاح أنا المرحة أن نعقط وغظله، أروع وأبدع الطرز الوراثية التي تتغير في نوعنا، أسوة بما حدث في تنتشر في نوعنا، أسوة بما حدث في طبي المحتالة بالرائمة التي المحتالة بالرائمة التي المحتالة بالرائمة التي المحتالة بالمرائمة التي المحتالة بالرائمة التي المحتالة والمحتالة المحتالة المحتا

ثم يعرج بنا إلى تصوره لاحيال تمخض أستقبل عن طراز جديد من البشر، ( الإنسان الأعضر أو الكلوروفيالي.) ، الذي يتمتد في غلائه على الطاقة الشمسية والتخلى الضوى ، بدلا من إنسان هاما الزمان ه الرمام ، .

وقد بنى هذا التصور . على التجارب التي أجريت في جامعتى نبويورك ويهل، التي أجريت في جامعتى نبويورك ويهل، الإدماج خلايا فأز بخلايا إنسان ، وبحوث المنطوبة في الحلايا ، وإدماج خلية كتكوت مع خلية فأر ، أو خلية لباتية مع خلية كتابت أولية تجمع في تكوينها بين صفتي كاتابت أولية تجمع في تكوينها بين صفتي النبات والحيوان ، أي انها تغذى أخيانا كالنبات وأحياناً كالميوان ، أي انها تغذى أخيانا



ويستطرد المؤلف في استنباطه لما يمكن أن يؤدى له هذا من احتفاء التمييز العنصري بين البشر - مستصبح كالما خضريين ، ولا يوجد أيض أو أسود أو أصفر كما هو واقع عالمنا الحال - وستتلاشى أزمات افغذاه والكساء والمأوى ، كما مسطول أعمار بنى الإنسان وتونيا حيويتهم . الخ . كل هذا وغيره كثير نما يتعرض له في فصل ممتع وشائق وشير .

ويعرض لنا فكرة التغيير في طبيعة الفولات، بتوصيل أجواء من الأشرطة الورائية خلالها غتلفة (,قرد ودياك مثلاً) وما قد يتمخض عن ذلك من نقص أو ضر، وما قررته المؤتمرات العلمية في مذا الخصوص، وتساؤلات العلمية في المبرزين حول حقهم الإلحى في تنظيم جديدة، تقاس بها المحرفة ، أو لتوشيد جديدة، تقاس بها المحرفة ، أو لتوشيد الأبخاك وتعليقها .

ولك أن تتصور ما سيكون عليه الحلماء في تحليق أو إنتاج كائنت جديدة لم يعرفها كوكبنا قبل ذلك ، وإمكانية التحكم في البرنامج الوراقي للإنسان ، وتعلويره ليصبح و سويرمان ، أرق عقليا وجسديا من الإنسان الحالى ، أو الطلب » .

ويقدم لنا بعد ذلك المؤشرات المستقبلية لتغيير صفات الكائنات ، وتطور علم الوراثة منذ عهد الراهب جريجور مندل

مؤسس هذا العلم. إلى دكتورة بربارا ماكلنتوك مكتشفة الجينات الحاكمسة "Controlling elements" حتى تم كشف تطفر أو تغير بعض أنواع البكتريا، بواسطة الأشرطة الوراثية المغلقة، أو البلازميدات ، وإمكان نقل جينات تحمل صفة وراثية معينة (كمقاومة بعض أنواع المضادات الحيوية ) إلى مواقع جديدة على الكروموسومات أو البلازميدات ، وأبحاث أخرى حديثة متطورة يختتمها بتوقعاته المستقبلية التبي ستتيح للإنسان قبل مرور زمن طويل ، أن يعالج الأمراض البشرية الناتجة عن خطأ في يروجرام يعض الجينات ، بواسطة إمداد الخلايا الميضة بفيروسات خاصة ، تحمل الجينات السليمة ، لتصبح جزءاً من الخطط الوراثي، وتعوض الإنسان عن جيناته المطوية.

وأنهى المؤلف كتابه الشيق ، بأحدث ما وصلت إليه هدست الوراثة ، وهو نجاح أيفه من من العلماء بالمركز الطبي في كايفورنيا ، وفريق اختر من شواهد والموافقة ألى الموافقة ، في تخليق البرنايج الوراثي لمادة الإنسولين ( هرمون يغزو البنكياس ليتحكم في تمثيل السكريات في اللم ) وإدخاله في بلازيمة ألم يحتوية ، ثم إدخال هذه البلازميدة في خلية بكترية المكريا القولونية ، بطريقة من خلايا البكتريا القولونية ، بطريقة المنتكاثر وتنتج لنا الإنسواين .

وأيضاً نجاح العلماء في بداية الثانينات في إنتاج مادة الإنترفيرول Inter Ferowالتي تعتبر حاليا أحدث صيحة في علاج السرطان.

والتطور المنتظر لإنتاج بعض عوامل تجلط الدم ( Factor 8 ) والإنزيمات التي تذيب الجلطات « **unkinse**» .

ثم دخول هندسة الوراثة ميدان البات والحيوان . لتخليص العالم من الآفات التي تصيب المحاصيل بخسائر فادحة ، وتخليق سلالات من مختلف النباتات الشورية للبشر (كالقمح مثلا) يمكن زرعها في الصحارى وريها بماء البحر ، أو تسمد نفسها بغضها دون ماحاجة لإضافة أممدة من عندان .

ثم يناقش المستقبل الوردى الذى ينتظر البشرية إذا تحقق لها ذلك .

أرجو عزيزى القارىء ، أن أكون قد وفقت فى عرض وإيجاز محتويات هذا الكتاب الخطير ، المثير ، فى هذه العجالة السريعة .

ويقى أن نشكر لمؤلفنا العالم ، جرأته في ارتياد هذه المنطقة الوعرة من المعرفة ، وعرضها لنا بأسلوب الواثق المتكن من مادته ، وإلى اللقاء في كتاب آخر .

#### جهاز كهربائى ( يساعد على النثام الجروح )

توصلت إحدى الشركات الكندية إلى إنتاج جهاز كهربائى يعمل بموجات عالية ويساعد على التئام الجروح خلال عشرين ثانية بدلاً من يومين

فكرة هذا الجهاز تعتمد على تنشيطه لانتاج 3 الكولاجين ، وهي المادة البروتينية التي تساعد على تجديد الأنسجة مما يساعد على التقام الجروح بسرعة كبيرة .

## • الضوضاء

# تساعد على تصدع الحياة الاسرية



من أخطر مصادر

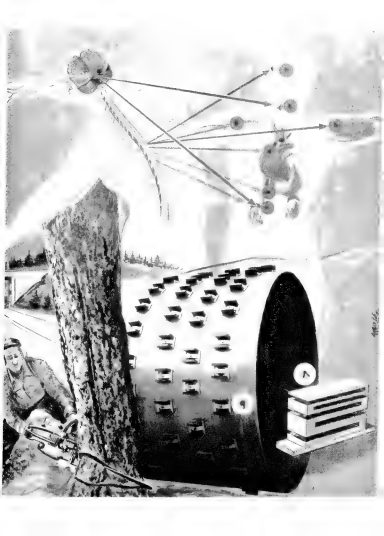
الضوضاء

ن هذا البحث العلمي الشامل الذي قام به عدد من العلماء والأطباء في المانيا الأتحادية ، يظهر بوضوح تأثير الضوضاء المدمر على الانسان، سواء من الناحية العضوية أو النفسية . فكما يظهر في الرسم التوضيحي ، فإن الأصوات تتجمع في صدفة الأذن ثم تمر خلال المحرى السمعي الى طبلة الأذن . ومع استمرار اجهاد الأذن تتحول طبلة الأذن تدريجيا إلى مادة جلدية ، كما أن العظيمات السمعية الرقيقة بأسمائها الغريبة التى لا تعبر عنها مثل المطرقة ، السندان ، ركاب السرج تعانى من التعب إذا تعرضت للاجهاد الشديد، وفی النهایة تتهاوی کالتراب . فلا وجود لما يكي أن يقال ان الأذن من المكن أن تتعسود على الضـــوضاء الشـــديــدة ، والأصوات تمر إلى المخ ما دامت الأذن لم يصيها الصمم .

وتوصلت جماعة البحث إلى عدة وسائل للحماية من الآثار النفسية للضوضاء فى الصناعة . فقد قام الدكتور ايفار فايت من معهد باتيل بفرانكفورت

بتصسيم جهساز خفيف يوضيح عسل الرأس. فكما يظهر في الشكل ( ٣ ) فالجهاز يتكون من ميكروفونات توضع على الأثن التلقط الفوضاء ، ومولد صغير على الجبية ينتج موجات صوتية تتخلل عظام الجبيعة إلى الأثن اللاعلية لتقضى على من الصحية . وكذلك من الممكن وضع قطع من الصوف في الأذنين للحماية من الضجة المناسسة التي تصل ورجتها ١٨ ديسيبيلا ، كا توضع منادات للأذن للحماية من الضحة توضع منادات للأذن للحماية من الضحة للضحة النصحة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة على المجاوز المصبى .

وأوصت جماعة البحث أيضا بضرورة تجهيز الحفارات التي تصدر ضرضاء شديدة بأجهرة لكم الصوت لتقليل مدى الضوضاء لأقمى حد ممكن . وكذلك اقترحت وضع عمال نشر الحشب ليكرونونات خاصة على آذاتهم للحماية من الأصوات الحادة التي تصدر عن المناشير الكهربائية . وقد ثبت أيضا أن الجدران الحرسائية . وقد ثبت أيضا أن أن تقلل إلى حد كبير الضوضاء الرهية أن تقلل إلى حد كبير الضوضاء الرهية





وسم توضيحي يبين مصادر الضوضاء وكيفية تجميع الأصوات في صدقة الأذن لتر خلال الجرى السمعي لنبذأ رحلة مدمرة للانسان سواء من الناحية العضوية أو النفسية

التي تحدثها الطائرات عند إقلاعها من المطارات.

والناس الذين يعيشون بالقرب من طرق السيارات يعانون بصفة مستمرة من النوم المتقطع بسبب أموات السيارات التي لا تنقطع ليلا ونهارا. ولكن من الممكن تقليل الشجار والشجورات على جانبي الطريق (شكل ٧) . وثبت من واقع المدامات أن الطنين الذي يصدر عن السيارات من كان على بعد أربعة الإنسان حتى ولو كان على بعد أربعة كيلو مترات من طرق السيارات السريعة لو كان على بعد أربعة كيلو مترات من طرق السيارات السريعة لو كانت الرياح قاطعة .

#### التحكم في مصدر الضوضاء

من المعروف أن الموجات الصوتية 
تعكس عند نقط تلامس طبقات الهواء . 
وقد استقل الدكتور كوستار فاسيليقيك 
المخاصية ، وقام بعدة تجارب على 
الجدران الرنانة ( A ) . وتستخدم في إقامة 
الجدران الرنانة ( A ) . وتستخدم في إقامة 
جزءا كبيرا من طاقة الصوت . وبالنسبة 
للجدران الرنانة فلا يتطلب الأمر إقامة 
المجدران عالية مثل الجدران الحرسانية 
المتممة التي تحمي الناس اللين يقيمون 
بالقرب من المطارات من ضحيج 
بالقرب من المطارات من ضحيج 
بالقرب من المطارات من ضحيج

ومع كل ذلك ، فإن جميع التجهيزات والوسالا التي تستخدم لحماية الانسان من الضوساء ، لا تقارن بالاجراءات التي يجب اتخاذها للتحكم في مصادر الضوضاء يجب اتخاذها للتحكم في مصادر الضوضاء بحديدة لا تصدر عنها إلا نسبة ضئيلة من الضوضاء ، وقد توصل المهندس هـ البرشت بحصائل عن وقد توصل المهندس بولكوف ـ بولم لي اختراع لاستماص وكالموات المصوتية ( 4 ) ، وهو يقوم بتغليل ذابات المعداد . ومن المحكن بتغليل ذابات المعداد . ومن المحكن استخدام الجهاز . في المسائم التي

يصدر عنها بحكم طبيعة عملها أصوات مرتفعة ، وكذلك في الورش الميكانيكية ، وورش السكك الحديدية .

#### الموسيقي المدمرة إ

وثبت أيضا من واقع الأعاث المستمرة، إن الموسيقى الحديثة تعبر من أكثر مصادر الضرضاء التى تضر بصحة المستمد فجميع أنواع الموسيقى المصرية المحادة وعلى الغضات الصارخة الحادة وعلى ولذلك فجميع الأبحاث تعتبرها من أخطر مصادر الضوضاء، وطبقا لتقارير ولذلك أخلات اللهاخية للترويخ ويلهبون لتلك الحفلات الصاخبة للترويخ من أشمهم وقضاء وقت متم يعودون إلى مناظم بعد أن يكونوا قد تعرضوا الجرعات مناظم بعد أن يكونوا قد تعرضوا الجرعات

وعلى المكس من ذلك فإن الموسيقي الكلاسيكية أو الموسيقي الهادئة الحالة تعمل على إراحة الأعصاب المجهدة وتزيل عن إنسان العصر الحديث متاعب من أجل المياة، وللذلك ينصح الأطباء من أجل المياة، ولذلك ينصح الأطباء المنطبي المصاحبة وعاصة الأضباض المنطبي الصاحبة وعاصة الأشخاص التوتر ومن الاجهاد في التوتر ومن الاجهاد في

وطبقا للاحصاءات الرسمية ، فإن أكر من ثلاثة ملايين شخص بألمات الاتحادية يسماون في أماكن يكثر بها الفحيج الحطر ، يينا يعيش ٣٠ في المائة من السكان في أماكن تقل فيها إلى حد ما معدلات الضبعة الحطرة ، ولوست الضبعة العادية والسيارات والطائرات ، هي مصادر الارعاج الوحيدة ، ولكن في ظروف معين تكون لأبسط أنواع اضبعة أثار مدمرة تكون لأبسط أنواع اضبعة أثار مدمرة على طى الشخص . فشلا فإن إغلاق الباب يعنف قد يضر ضرار بالغا بالشخص الذي يكون مستغرقا في نومه . ويكثر على صحة لكون مستغرقا في نومه . ويكثر على صحة الميض في مرحلة النقاعة ويؤخر شفاه .

وفي عتام البحث ثبت أن للضوضاء أخطارا مدمرة عـلى صحة الانســـان الخبرة ، وانها السبب الأسامي قتلف الأراض النفسية التي تصيب صكان المدن . وكذلك فإن الضوضاء والتوتر المصيى الذي تسببه يؤدي كذلك الانهارات العصبية المأدادة . وأكد البحث أيضا ، أن الفضجيج المواصل الذي يعلمن أيضا ، أن الفضجيج المواصل الذي يعلمن الأعصاب ويؤدي إلى التوتر والاحساس المشاعرات العالمية إلى كارة المستمر بالقلق ، يؤدي في النهاية إلى كارة لتصدع الحياة الأسرية .

#### ( إحذر ركوب الطائرة بعد إجراء العمليات الجراحية )

وجه اتحاد الأهلياء في شيكاغو نداءً جميع الأفراد الذين أجبيت لهم عمليات جراحية غتلفة وخاصة في الصدر والعين والبطن يمذرونهم فيه من ركوب الطائرات النفاثة قبل مرور فترات كافية على العملية حيث يمكن أن يتعرضوا لاغفاض في ضغط

المواء في الطائرة بما يؤدي إلى المُغفاض نسبة

الأوكسجين في الدم الذي يؤثر على ضغط المين والتنفس .

من ناحية أخرى وجهوا تحديرهم أيضاً للسيدانت الحوامل والمصابين بضغط الدم المؤتمع لأن تصرضهم لحده الظروف داخل الطائزة يعرضهم لأزمات حادة ، وعليهم ألا يركزوا الطائزات إلا بعد فوات فترة طويلة عن تركزوا تصائرات إلا بعد فوات فترة طويلة عن

## 🔵 اختبارات فحص الـدم ومـدى أهميتهــا



الدكتور / محسن كامل المركز القومي للبحوت

تعتبر إختيارات فحص الدم من أعظم الأسان التي مققها علم الطب فبواسطتهأ منالا يستطيع الطبيب أن بنعرف بسرعه على السمام التي قد يكون ابتلعها الإنسان عن طريق الصدفة أو الخطأ ، وبذلك عكنه أن بفده العلاج الذي ينقذ حياة المريض في الوقت المناسب ، وعندما يعطل المرض وظائف الجسم العادية ، يجد الطبيب في لده أدلة كثيرة لكشف المرض, ومن المبكن أن تحدد إختبارات الدم موضع لمناعب في جسم الإنسان بدقة كبيرة وتساعد الطبيب في حصر احتمالات المرض. وفي أثناء المرض تعتبر إختبارات الدم مقياساً لمدى التقدم في طريق الشفاء وتدل على مدى فاعلية الأدوية التي يتعاطأها المبض وفي بعض الأحيان قد تعصى انداراً لتحنب الموت المفاجىء .

قد تقدمت البحوث العلمية في هذا المجادية الله على والمهدة في هذا الأخدارات توجى بوجود احتالات كبيرة لإمكان تحديد موضع اى مرض أو لإمكان تحديد موضع اى مرض أو الخيرة الوصل إلى وسائل إكتشاف موض السرطان قبل ظاهور أية علامات خارجية للمرض بمدة كبيرة .

وفي اختبارات الدم البسيطة التي نستخدم الآن يجرى الطبيب تحليلا للدم لإحصاء كمية كرات الدم في الجسم وللحصول على صورة تقريبية عن حالة الميض يأخذ الطبيب بضع قطرات من الدم كعينة تؤخذ عادة من وريد عند المرفق ، ثم يجرى تخفيفها إلى درجة كبيرة ماسطة علول كيميائي ثم تفحص ميكروسكوبيا على شرخة مقسمة إلى -ساحات صغيرة على هيئة مربعات لإحصاء عدد كرات الدم الحمراء وذلك باستخدام عداد يدوى ، وبمعرفة النسبة المتبية للبرجة تخفيف المحلول بمكر إحصاء عدد الكرات الحمراء الموحودة في كا ملليمتر مكعب من الدم. وفي الشخص السلم يجب أن يتراوح عدد كرات الدم الحمراء بين ٤,٥ و ٥ ملايين كرة وأيـة إنحرافات كبيرة عن هذا المدل تدل على وجد خلل في الصحة العامة للإنسان. فهي حالات فقر الدم الشدياني ( الانيميا الحادة ) مثلا ، قد يصل العدد الى أقل من منبين، وفي مرض زيادة كرات اللَّم الخمراء وهو مرض نادر قد يصل العدد لل ۱۳ ملیون کرة اونجری عد کرات الدم البيضاء بطريقة مماثلة ... والعدد

الطبيعي لكراب الدم البيضاء يتراوح بين سيعة آلاف و ١٢ ألفاً في الملليمتر المكعب من الدم ، وفي حالات الالتباب الحاد كالتباب الواقدة المدوية الحاد قد يرتفع عددها لى ٢٠ ألفاً ، وفي سرطان الدم قد يزيد عددها في الملليمتر المكتب مائة مرة على العدد الطبيعي .
وتد عمليات العد للكرات البيضاء وتد عمليات العد للكرات البيضاء

وتتم عمليات العد للكرات البيضاء بمساعدة اصباغ معينة يمكنها أن تميز بين الأنياع الختلفة لهذه الكرات.

كفلك معرفة كمية الهيموجلويين بالدم تعطى دليلاً على قدرة الله على حمل الاكسجين ويكن معرفة ذلك بسهولة عند مقارفة لون عينة اللم بلون عينة أخرى تعتبر مقياساً لتركيز المسوجلويين في اللم ويكشف مدى أحمرار العينة عن كمية الهيموجلويين الموجودة في اللم م

وقياس الزمن الذي ينقضى حتى وصول هذا المذاق المر إلى اللسان .

وفى حالات الجراحة تفيد إختبارات فحص الدم فى معرفة فصيلة الدم وهى ضرورية لعملية نقل الدم.

كذلك معرفة سرعة تبلط الدم لها أهيتها ، فإذا كانت عملية التبجلط يطرئة فمن المحتمل حدوث نزيف خطير للمريض ، وتتراوح مدة التجلط العادية بدن ٢ - ٨ دقدة .

أما اختبار سرعة الترسيب فإنه يتم بقياس الوقت الذى تستغرقه كرات الدم الحمراء في عينة الدم لكى تستقر في قاع أنبوبة الإختبار، وكلما كانت سعة الترسيب عائية كان المرض أكار خطورة.

وتحدير إختيارات البروتين والنواتج النباتية للمبروتينات الموجودة في اللم من المنابة للمبروتينات الموجودة في اللم من الخوجودة في اللم من المنابة بوظيفتها ... أما كمية الصغراء الكميد .. وهناك إختيارات أخرى لقياس الخطوديوم والبوتاسيوم والأملاح كميات الصوديوم والبوتاسيوم والأملاح المنابق على المنابق في توازن المنابق في المنابق في المنابق المنابق مهذا السوائل هما كان ضغيلا ، قد يسبب المنابق إلى يسبح .

كم أن إختبارات فحص الدم لها أهميتها الكبيرة في معرفة عما إذا كان المريض مصاباً بأى نوع من الأمراض الطفيلية وحيدة الحلية التي تعيش في الدم مثل طفيل المرريا ، وبهذا يتم علاج المريض قبل أن تسبوء حالته تسبوء حالته المريض قبل أن

وعن طريق إختبارات فحص الله أيضاً تم معرفة نوعية الانزيمات الموجودة فيه وبالملك يتم تحديد نوع المرض الذي تسبب في إنطلاق هذه الانزيمات إلى جرى الدم ، والانزيمات هى المواد الكيميائية التى تسيطر على الجسم وهى موجودة في كل خلي ومسئولة عن جميع التحولات الكيميائية الحي تعبر أساسية في جميع العمليات

الحيوية . ولكل عضو خمائره أو ابزيات الخاصة موجودة داخل خلاياه ولكن و المدال المرض تطرأ تغييرات على جدران الخلايا ، تسبب في إنعلاق هذه الحمائل الخلايا ، تسبب أن إنعلاق هذه الحمائل المرتبك ترانس المينيز ) يوجد في الأحوال العادية بنسبة ٤٠ وحدة في الأحوال العادية بنسبة ٤٠ وحدة نوبة قلبية نخفية يرتفع هذا المدال في المنتبحر المكمب ... وعند حدوث نوبة قلبية نخفية يرتفع هذا المدال إلى ١٠٠ وحداة وهمكانا للمدالة ومكانا المدالة ومكانا

يتضح أن ارتفاع نسبة هذه الحديرة في اللم يتناسب باطراد مع شدة اللوبة القلبة كا يرشد الطبيب عند وصف العلاج كذلك في حالات الكشف المبكر عن السرطان وجد أن نسبة انزيم اللاكتباك ديهايد روجينير تزيد بكميات كبيرة في المرضي بالسرطان في مراحله الأخيرة وبالملك من المسكن أن تقوم دراسة وجود الحائل في المسكن أن تقوم دراسة وجود الحائل في الانزيات في المد بدور كبير في الكشف عن بعض الأمراض الخطيرة في مراحلة الأولى التي يمكن شفاء الميضر منها.



جهاز تصوير يعمل في الاجواء الختلفة

عندما لا تستطيع الكامبرات العادية أن تقوم بعملها في الأيام التي تحتفى فيها الشمس خلف السحب ، فإن هذا الجهاز الذي يعمل بالموجات المتناهبة في القصر يستطيع العمل والنقاط العمور في مختلف

الاحواء ، وكدلك النقاط صور تفصيلة لسطح الأوض لدراستها ، وقد تم تصميم وبناء الجهاز الجديد في معهد أبحاث وتجارب للاحدة الجوية بالقرب من ميونيخ ،

#### ( السحب الترابية وتأثيرها على الأرض )

أرسلت وكالة و ناسا و الأمريكية للفضاء طائرة من طاز و يو ٥ لأحذ واختبار عينات من السحب الترابية والذرات المختلفة التى تحيط بالفلاف الجوى للكرة الأرضية .

الجدير بالذكر أن هذه السحب الترابية تكثر في سماء كل من زائير وغينا ويوجع العلماء أن لهذه الأثرية تأثيرا على الأرض وسكانيا.

## 





## أين وكيف تقــاس في مصــر ؟

الذكتور / فتحى محمد أحمد معهد الارصاد بحلوان

#### كيف نشأت مغناطيسية الأرض:

بالرغم من أن المغاطيسية الارشية معروفة 
منذ زمن طويل إلا أنه لا توجد نظيه ال 
الأن يمكن بها تفسير مصدر هذه 
المغاطيسية وسبب تغيرها من وقت لأخير . 
المغاط المغاطيسي للارض هو من خارج 
المغال المغاطيسي للارض هو من خارج 
الإرض واسانا قد يك وسود من المجال 
المغاطيسي للشمس . فاذا كان هذا الاعتقاد 
المغاطيسي تعقص كلما تعقق كلما تعمقا داخل 
المخاطيسي سوف تنقص كلما تعمقا داخل 
الإرض وان شدة المجال المغاطيسي سوف تنايد 
كلما ارتفعا فوق سطيح الإرض إلى أعلى .

ولكن للأسف 1 يحدث هذا بالعكس فان

القياسات التي تحت داخل مناجم الفحم

بينت أن المجال المغناطيسي يزيد كلما زدنا

عمقا في باطن الارض. بيذه الطبقة تأكدنا ان فكرة أن المجال المنتاطبيق للارض مصدره خارجي أى من خارج الأرض غير صحيحة بل هي فكرة مرفوضه: يبقى عندنا النظيم المكسية, وهي أن المجال المنتاطبيق للأرض مصدره داخل أى من داخل الأرض وهذا يعنى أن المجال المنتاطبيق الأرضى قد نشأ يوخد أن عما حاصل الأرض . وفي هذا المجال يوجد اربعة أسباب يمكن بها أن يشأالمجال المنتاطبية المرض .

#### : المغناطيسيةالدائمة Permanent Magnetization

فإنه من المعروف ان المواد الحديدية لها درجة حرارة حرجه Critical temperature تسمى درجة كورى Curie Point إذا رفعت

درحة حرارة أى مادة إلى درجة أعلى من هذه
الدرجة فإن هذه المادة تفقد كل خواصها
الدرجة فإن هذه المادة تفقد كل خواصها
أن المخاطسية ولا يمكن أن تصفيط . ولقد وجه
مى حرال ١٩٠٠م . ورجة حرارة بهذه
تقديم يمكن أن نصل إليار اخط الأوض على
عمق حوال ٢٥٠ كوليومنل . بهذه الطهقة لأن تتوجه يمكن أن نصل إليار اخط الأوض على
متوقع أنه على أعماق كبيرة داخل الأوض موف لا نجد أى مواد حديدية هذا يخدث من منحط الصخور . التجارب لم تبين أى يناذ ضغط الصخور . التجارب لم تبين أى ينجير ملحوظ في درجة كورى بتغيير

لكي نتكلم عن أن المجال المغناطيسي Permanentmagnetization للصخيور المكونة للارض يجب أن تكون هذه المغناطيسية الارضية قد نتجت من الصخور لارضية التي بين سطح الارض وعمق ٢٥ كيلومترا داخل باطن آلارض فقط . لكي بكون هذا صحيحا يجب أن تكون درجة مغناطيسية هذا الجزء من الأرض هي بين ٨ ، ٨ جاوس لكي يمكن أن ينتج عنها القيمة الحالية للمجال المغناطيسي الأرضى بلك هذا إ تجده صحيحا من تجارب الأرصاد . اكثر من هذا فان هذه النظرية قد فشلت في تفسير قرب الاقطاب المغناطيسية magnetic poles من الاقطاب الجغرافية geographycal poles ایضا از تستطع هذه النظرية تفسير سبب حدوث التغير السنوى في المجال المغناطيسي secular variation من ناحية اخرى فان المجال المغناطيسي الارضى إذا كان سببه هو المواد الحديدية التي في داخل الإض فاننا كنا نعتقد أن المجال المغناطيسي في المحيطات oceans أقل من قيمته عن قيمة المجال المغناطيسي على سطح الارض ولكن هذا إيحدث.

#### ۲ حركة الشحنات الكهربية : Motion of electric Charges

السبب الثاني الذي يمكن ان تكون المغناطيسية الارضية قد نشأت عنه هو



شکل رقم ( ۱



شكل رقم (٢)

حركة الشحنات الكهربية. ولكن هذا السبب تبين انبه غير كاف لتكويس المجال المغناطيسي الأرضي . فإذا تصورنا الارض بما يحيطها من غلاف جوى تحتوى على توزيع من الشحنات الكهربية السالبة في أجزائها الخارجية ، وتحتوي على عدد مساو من الشحنات الكهربية الموجبة في داخلها , فانه ينشأ عن هذا مجال مغناطيسي ناتج بواسطة حكة الشحنات الكهربية كنتيجة لدوران الارض حول محورها . ولكن في هذه الحالة لأبد ان تكون الشحنات الكهربية كبيرة جدا لدرجة انها تستطيع ان تكون Vertical potential gradient أى تدرج رأسي في الجهد الكهربي مقداره ١٠ قدر ما هو موجود الآن في الغلاف الجوي. هذا التدرج الرأسي في الجهد الكهربي تعتبر قيمته كبيرة بجدا عن أي تدرج في الجهد بمكن ان ينتج بواسطة أي مادة معروفة . لللك فإن هذا التفسير لنشأت المجال المغناطيسي الأرضي يعتبر مرفوضا أيضا .

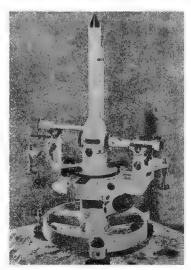
#### ۳ ــ الدوران Rotarion

ق ضروء الاحتمال الثالث وهو الدوران . فات كل الغناصر الغناطيسية في أي جسم إذا كانت عناصر متأثلة وتم دوران الجسم هذا بحرجة زاوية velocity قد لدوران هذا الجسم سوف لا قائد لدوران هذا الجسم سوف ينشأ للجسم نفس الشدة في المغناطيسية كا كلاك جاوس . حيث لا هو وهو نسبة "كمية الحركة الزاوية كمية الحركة الزاوية كلم المناطيسي وهو نسبة "كمية الحركة الزاوية للجسم سوف يعطى نظريا جالا للجسم سوف يعطى نظريا جالا للجسم المناطيسي وغرا مدا الجان على الرض فإن هذا سوف يعطى نظريا جالا يكون صغرا جائدا هذا الجال المواجعة الحركة الما الجال على الرض فإن هذا الجون في الجاء الجركة هذا الجال على الرض فإن هذا الجون ولكن هذا الجال يكون صغرا جائدا هذا الجال

في هذا المجال افترض العالم Blackett في المتحالات المغناطيسية الناشئة عن الأجسام الدوارة . وفي شكل مبسط فان الحبسام الدوارة . وفي شكل مبسط قان العزم المغناطيسي magnetic moment لأى



شكل رقم ( ٣ )



شكل رقم ( \$ )

جسم دوار يتناسب مع كمية الحركة الزابية M C W . هذا . هذا الأرض ال سبب المجال المناطبية المناطبة المعنى المناطبة المن

لقام العالم Runcom ومعه مجموعة من الطعاء بعمل قياسات في بعض مناجم الشحم في انجلزا فرجندوا ان المجال المغناطيسي ينهد في قيته ينهادة العمليةة فإن نظرية المعلولية للعالمية المعلولية المعلولية المعلولية المعلولية المعلولية المعلولية المخالص الارشى .

قام المالم Blackett في تجربته المعالية المشهورة بإدارة كرة كيرة من اللهب باكبر سرعة يمكن ان تدور بها فوجد انه لم ينتج أي مجال مغناطيسي ولو صفيل بسبب هذا الدوران .

\$ - التيارات الكهربية داخل الأرض أو نظرية الدينامو Electric current within the نظرية الدينامو

التفسير الرابع والذى وضع فى المقدمة التسور نشأة المجال المفاطيسي للارض هو أن المفاطيسي للارض قد نشأ تتيجة لنظام معين من النيارات الكهيهية التي تقيض داخل الرض حول عورها والتي تبير . هلما النقام من النيارات الكهيمية إذا لم يبق ثابتا النقام من النيارات الكهيمية إذا لم يبق ثابتا للنظام من النيارات الكهيمية إذا لم يبق ثابتا للنظام من النيارات الكهيمية إذا لم يبق تابتا للزخي يسبب المقاومات الكهيمية التي للرض

وضع العالم Eleaser سييته وضع العالم المتسير وضع (Thermorfectric Theory) لتفسير الطيقة التي بها يمكن ان تتولد التيارات الكهربية السالفة الذكر داخل الارض . وقد عمل هذه الطالمة الذكر داخل العالم Runcord عمل هذه النظرية بعد ذلك العالم عمرف اخرى من العلماء . فقد عرف ان العلماء تولد عندما يوجد مادتان لهما جهد كهربي مختلف وقاسا هاتبان في مادتان شما جهد كهربي مختلف وقاسا هاتبان أ





شكل رقم ( ٥ )

المادة إن عداد نقيط معينية لها درجيسات حرارة

قال العالم Elmanser ان هذه .e.m.f.s. قد نتجت داخل مركز الارض the core of the earth كنتيجه لوجود مواد غير متجانسه في

قال العالم Runcorn الله مده e.m.f.s. قد نتجت عند السطح الفاصل بين مركز الارض السائل ligyid core وسطح Mentle الصلب وذلك لان الارض تتكون من قشرة الارض ثم Mantle ثم مركز الارض السائل liguid core ثم مركز الارض الصلب linner core . واكمل العالم Runcorn قوله بأن

سطح الفاصل بين Mantle, liguid core هو سطم يتماس . فيه مواد لها جهسود كهربيسة غتلفة القيمة . فيحدث اختلاف في درجات الحرارة عند نقط على السضح الفاصل بين Mantle, liguid core نتيجة عدم مركزية الارض eccentricity of the earth وتتيجة ايضنا لتيارات الحمل الكهربية thermal convection currents الساخنة التي داخل core الذي تبين انه يتكون من حديد ونيكل .

لكي تبقى قيمة هذه التيارات دائمة ثابتة . وضع العالمان Elsasserand Bullard نظرية Dynamo theory معتمدة على

الاساس العلمي لنظرية الدينامو العادي ordinary exciting dynamo . ففي سلسلة من البحوث للعالم Eleasuer إلعالم Bullard بين هذان العالمان امكانية توليد تيارات كهربية يمكن منها ان ينشأ مجال مغناطيسي مشابه لمجال الارض وان تبقى هذه التبارات ثابتة . وبين هذان العالمان أن الحركمة الحملية في liguid core الذي يتكون اساسا من الحديد والنيكل هي نتيجه لحرارة core العالية . ولكن المشكلة العظمى هي أن نيون ان هذه الحركة الحملية قادرة ان تنتج an axial dipole magnetic field , axial Elsasser, Bullard بدراسة مكثفة على هذه

المشكلة وبرهنا وباضيا أن السائل الذى فى مركز الارض يدور مما يتسبب عن هذا تكوين تيارات حملية فى أغامات متفوقة وأن دوران الأرض حول محروها يكمل عملية أن الجال المناطبيعي يأخذ اتجاهما معينا متأثلا بالنسبة غور دوران الأرض أن لم يكن فى نفس أتجاه هذا المخا.

بهده الطريقة امكسن تفسير نشأة المجال المغناطيسي الارضى .

ولتفسير التغير السنوى في الجال 
the accular variation و المخاطسي 
the accular variation و المخاطبي 
سمعي به المجال المحجال 
المتناطبي الأرضي بين العلماء ان هذه 
التغيرات تحدث تنبجة تأخير في الحركة اثناء 
دوران الأرض بين الخروق والحركة اثناء 
دوران الأرض بين المحالة والاحداث تبارات 
دوابد وطلا يؤدى الى حدوث تبارات 
دوابد 
حدوث هذا التغيرات .

امكن ايضا تفسير Paleonagnetism أى المغناطيسية القديمة .

فقى دراسة مستمرة لمغناطيسية الصخور في عصور خلافة وجد العلماء ان بعض في عصور خلافة وجد العلماء ان بعض المغناطيسية في أنجاء أجال المغناطيسية في أنجاء حكس هذا الانجاء، وقد المفارد في اماكن خلفة من volcanic rocks of thopy period العالم في مناطبيسية مثل الانجاء المضاد في الجال المغناطيسي هو ان انجال المغناطيسي هو ان انجال المغناطيسي الرضي قد حدث له المخاصي الرضي قد حدث له المخاصي الرضي قد حدث له المخاصية الرضية .

الحمل كانت ثابتة في القيمة في كلا الاتجاهين .

أين وكيف تقاص مغناطيسية الارض في مصر :

يقوم معهد الارصاد بملوان والتابع لاكاديمة البحث العلمي والتكنولوجيا بقياس قيمة مغناطيسية الارض منذ سنة ١٩٠٧ في حلوان ثم انتقل التهاس لل مرصد للسلات المغناطيسي سنة ١٩٦٠ بعد كهرية خط مترو حلوان . وشكل (١) بين مرصد المسلات المغناطيسي

ومن الاجهزة التي تستخدم في مرصد المسلات المغناط\_\_يسي جهــــــاز

قياس كراسات Schuster - smith nagnetometer قياس أيباس أيباس أيباس أيباس المخاطبي وشكل (٢) يبيز صورة هذا الجهاز أما الجهاز أما الجهاز أما الجهاز أما الجهاز أما الجهاز أما الجهاز المستخدم في قياس قيمة المركب الرائب في فياس قيمة المركبة الرائبة للمجال المغناطيسي . وجهاز BMZ magnetometer في قياس قيمة المركبة الرائبة للمحال المناطيسي . أما الاكواف المغناطيسي فهو يقاس قيمة المركبة الرأسية للمحال المغناطيسي فهو يقاس يواسطة جهاز مكاراً (٢) .



خواصة صغيرة للكشف عن أعماق البحار

غواصة صغيق لا يهد طولها على ثلاثة أمتار ونصف متر ولا تمتاج لطاقم من البحواة لادارتها لانها تعمل بالنوجيه عن بعد . ويقوم كابل متصل بالغواصة بإرسال بالمغوص لى اعملة معينة على حسب رغبة الغواصة أن تكتشف أماكن حطام السامن على البحو على المثامليء . وتستطيع على المثاليء . وتستطيع على المثاليء . وتستطيع على المثاليء . وتستطيع على المثاليء . وتستطيع على المثالية المتحدة المؤاحدة المثالث المثالية المتحدة على المثالية المتحدة المثالث المتحدة المثالية المثا

والغواصة مجهزة بمعدات شديدة الحساسية تستطيع تسجيل درجة كثافة

وحرارة الماء، ودرجة الملوحة، ومسار التيارات المائية، والحجال المغناطيسي للأرض.

( الولاعة أيضاً بالطاقة الشمسية ! ) ظهرت فى الأسواق الأمريكية أحدث أنواع الولاعات التى تعمل بالطاقة الشمسية .

الولاعة الجديدة لا تصدر شعلة أو أى لحب لكتبا مزودة بقب توضع فيه السيجارة وتوجه تجاه الشمس التي تعكن أشعبا الضوئية عليه فتشتعل السيجارة بعد أوان ا



الدكتور عبد القوى عياد

#### كيف ترقب السماء

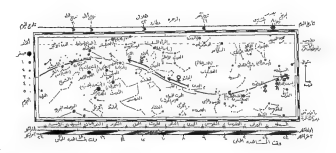
لكي ترقب السماء مستعيدا بالشكل رقم ( ٩ ) اللك راهدا لك فيه منظر السماء كما تبدو خلال الشهر الحالي ، امسك بالمجلة يحيث تجعل الشكل الى اعلى وامام الجبية أعافظا على ان يكون غرب الخيطة مع اتجاه الغرب الجغوالي على يهبك ، وهمال الخيطة مع الشمال الجغوافي عللك ثم تذكر تاريخ اليوم لعحدد ما اذا كانت ستعنيع ساعة المشاهدة على نحور أول الشهر أم أخره أم بين الاثنين، وانظر ألى ساعة يدك لمعرفة ساعة المشاهدة ، ثم ابدأ في التحرف على المجموعة النجومية اغتلفة بنواس فرق ساعة الشاهدة التي الت يصددها ، ويساعدك في هذا مارجها لك على جانب الخيط الايسر من اقدار البجوم ، وهذه الاقدار عبارة عن مقياس نسبي للمعان . فالنجم الأكبر قطرا ، اكثر بريقا عن غيرة الاصغر قطرا والنجوم المرسومة قوق ساعة مشاهدتك تشاهدها فوق خط الزوال . والتي الى الغرب في الخيطة تجدها ماثلة ناحية الفرب في السماء ، والاحرى التي الى الشرق تجدها مائلة ناحية الشرق في السماء وذلك بزاوية تتناسب مع فارقي الزمن باعتبار كل ساعة مسناوية ١٥ درجة وقد رسمنا لك مسار القمر بين النجوم على مدى الشهر بخط معجن . كما ميزنا لك على نحور محاص اعلى الحبيطة التواريخ التي يبلغ قيها القمر اطواره الرئيسية من تربيع اول وبدر وتربيع اخر وهلال . وكذلك اوضحنا لك مواقع الكواكب السيارة على الخيطة او في شكل اكثر تكبيرا ..

واذا كان لديك سؤال او ليس قلا تتردد في الاتصال بنا او بالمجلة لاستجلاء الفموض بفيا في مزيد من الفائدة ..

#### سماء أبريل

ف شهر أبيل من كل عام تكون الشجم قد جاوزت في مسارها بين النجوم الشنت الأول من برج الحوت و للذلك تختفي الشفت ألهمباسمي ( الذي يستمر في الشفق الهمباسمي ( الذي يستمر في الشفق موضيها في هذا الوقت من برج الدلو ومعظم كوكبة الفرس من برج الحوت وكوكبتي العنقاء وما في من برج الحوت وكوكبتي العنقاء وما في وجنوا على أيضا الحوال ساعة وللك ) يحيم الجوء الغرى من برج الحوت والمن الحوال ساعة وللك ) يحيم الجوء الغرى من برج الحول ويقيه برج الحوت وما في مستوى ذلك شهالا وجنوا من مدير الحول ما والحوت وما في الخيادة وما في الخيادة هالا من ويضم برج الحول وما في الخيادة الخيال من مدير الحول من مدير الخيال من مدير الخيال من الخيال من الخيال من الخيال من الخيال المناه وللك ) الخيال من مدين مناه الخيال مناه وللك ) الخيال مناه وللك المناه وللك المناه وللك المناه وللك الخيال من مدين مناه الخيال مناه وللك المناه ولك المناه وللك المناه وللكالم المناه وللك المناه وللكالم المناه وللكالم المنا

وبالمك يستطيع المشاهد بعد غروب الشمرى اليمانية ، الشمرى اليمانية ، ألم نجوم فلسماء ، في كوكبة الكلب الأكبر فوق خط الزوال . ويمل حوالي ٥٥ درجة على الأفق الجنوبي وإلى الغرب من كوكبة



ومع مرور الوقت وتعفوت الضوء تبدأ النجوم الأقل لمانا في الظهور . ؟ تغرب في النجوم الأخركة البوعية الأقلامية للسماء نجرم وتروكات ناحية الأقل الشرى و وشواء أخرى فوق الأفق الشرق . فضاهد على التولل بروح وكوكبات السنيلة والميزان والمواء والمتوب والاتكبل الشمال والجائي والسليات والقوب والمعابدي والمائل وأعلى والمعابدي المائلة وأقصى بالميزان المناط .

ومع مرور الأيام تتحرك الشمس شرقا بين النجوم فتتحرر نجوم على الناحية الغربية من الشفق الصباحي بينها تدخل أخرى في

الشفق المساقي . وبذلك يتحرر مع الأيام الغرس الأصطام والجزء الغربي من قبطس . حجي إذا كان اخبر الشهر إستقرت الشمس في اللك الغربي من الحمل . وبذلك تختف أمام شفقها الصباحي والمسأتي تجوم اللك الشرق من الحوت وكل الحمل تقيها ونجوم قبطس والغها وفرساوس .

وخلال أبيل بالتحديد من ١٠ لل ٢٣ مره الاخطا عراقه السحاء إنطلاق (ابل. من المشجوع عرف المساء إنطلاق (ابل. من توجد على غروب الشحس يتحو ساعة ، ولحسن الحظ يوجد القمر يوم ١٠ لل الشرق عوال ١٠٠٠ عن المحرف بالسلياق أرض ذلك التيار الشمي ما المرابع بالسلياقيات ، كما أن تجاوز الشمير عواد التييم المخمود بالسلياقيات ، كما أن تجاوز المنابع مع الأيام حتى يعرد هادلا يوم ١٣ ، كما أن القمر من ناحية أخرى يواصل ١٣ ، كما أن القمر من ناحية أخرى يواصل إلى المنابعاد عن مكان إنطلاق تيار الشهب التابعة تلك الألمام النابية السماية التي تبلغ فروخها يوم ١١ الشاب المنابعة التي تبلغ فروخها يوم ١١ الشابة التي تبلغ فروخها يوم ١١ الشهر بواقع خسة شهب كل ساعة .

وصدر هذا النيار الشهيي هو تفكك مذنب عرف بإسم \$ 1881ك الذنب الأول الذي إكتشف عام ١٨٦١ في مباره ولم يستمر هذا المذنث كثوا وإنما شوهد يدلاً منه بعد ذلك رخات شهيية ،

إن متابعة وإحصاء تلك الرخات الشهيبة مر خير ونافع ويعود بمعلومات قيمة عن مأمى تمكنك المذتب الأم ترتبعل مادته حول مداره الأصلى . حتى إذا إنتظم توزيع مالدة في المدار أصحت كتافة الرئيات منتظمة على طول العام . وإلا فإنها توادد في فترة عنها في الأحرى كلما كان التيار حديثا . وهذا شأن الساباتيات حاليا .

وفى بداية أبريل الحالى يوجد عطارد كنجم من القدر الأول في أقصى الغرب من يرج الحوت وإلى الغرب من الشمس بحوالي ١١ درجة ، أي شارقا وغاربا قبلها بنحو ثلثي الساعة . ويقل هذا الفارق الزاوي والزمني مع الأيام مع حركة الكوكب شرقا في برج الحوت حتى لا يمكن رؤية عطارد كنجم صباحي بعد يوم ٤ إبريل حيث يقترب لحوالي ٦ درجات وأقل من الشمس . ويدخل عطارد في إتصال علوى مع الشمس فيصير بدرا يوم ١١ الساعة الثامنة مساء وبذلك يبلغ أقصى لمعان فيصير من القدر ( -- ١,٧ ) . لكننا لا نراه في هذا الوضع الأنه في الناحية الأخرى للشمس وعلى آمتداد الخط الواصل من الأرض إلى الشمس , وبعد أن يتحرف عطارد شرقا عن هذا الخط تزداد زاوية إنمرافه مع الأيام فيصير نجما مسائيا بهرأي يغرب بعد غروب الشمس ، فيشاهد "كاف يوم ١٩ إبريل لحوالي ثلثي الساعة بعد

غروب الشمس ، وتزداد تلك الفترة مع الأيام حتى تصل إلى ساعة وثلث آخر الشهر حينئذ يكون عطارد قد وصل تقريبا إلى النهاية الشرقية لبرج الحمل .

أما الزهوة فتشاهد في أول الشهر في النصف المثبرق من برج الجلدى كتجم من القدر ( - 5) شارقة قبل الشمس بنحو للاش ساعات وهي أقصى إستطاله على المبعد ذلك تواصل ملكة الجمال لكنها لا تقترب كثوا من الشمس عما لكنها لا تقترب كثوا من الشمس عما كنت عليه أول الشهور. وفي آخر إيهل تكون الزهرة قد بلغت المشارف الشرقية لميل لرج الدلو، حيث يتأخر شروقها حوالي لبرج الدلو، حيث يتأخر شروقها حوالي لبرج الدلو، حيث يتأخر شروقها حوالي لبرج الدلو، حيث يتأخر شروقها حوالي للمرتبة المناوذ، حيث يتأخر شروقها حوالي الشهر .

ويشاهد المرقع خلال هذا الشهر كتجم لامع (القدر ١,٢٠) في برج السنيلة مرتفعا على الأقق الشرق بعد غروب الشمس وإضمحلال الشفق . ويبلغ الكركب خط الزوال حوالي متصف الكركب عمل الزوال حوالي متصف الليل . ومع الأيام يقترب المريخ من الشمس بعض الشيء حيث يكون في وضع الاستقبال يوم ه فيشرق ويغرب مع غروب وشروق الشمس على التوالى . ثم قبل غروب إقداره من الشمس فيشرق قبل غروبا أخر الشهر ينحو ثلاث قبل غروبا أخر الشهر يتحو ثلاث قبل عوص هذا الوقت .

وفي برج المنزان وعلى بعد حوالي ٢٦ درجة ألى الشرق من المريخ بوجد المشتوى عملاق الكواتب كتجم برتقالى اللون الشهر وحوالي الواحدة والثلث صباحا الشهر حوالي الواحدة والثلث صباحا الأيام فيبكر في شروقه وعبوه و بهرجد المشترى يوم ٩ على مسافة ٣ درجات المشترى يوم ٩ على مسافة ٣ درجات المشترى يوم واحد ولذا تصعب في هذا اليوم جنوب القمر وذلك بعد بلوغ الأخير طور المدر يوم واحد ولذا تصعب في هذا اليوم أخرى حول المشترى في برح على المشترى في برح المناز يوم ٢٦ يصل المشترى إلى وضع المنزان . ويوم ٢٦ يصل المشترى إلى وضع المنزان . ويوم ٢٦ يصل المشترى إلى وضع

الاستقبال أى يشرق مع غروب الشمس ويعبر خط الزوال في منتصف الليل . وفي آخر إبريل يشرق الكوكب قبل غروب الشمس بحوالي نصف ساعة .

أما زحل فيوجد خلال إبايل في برج السبلة إلى الشمال بتحو درجة من المرقع ولما الشمال بتحو درجة من المسلك الأخرال ألم نجوم السبلة، ويشرق الكرك حيثة قبل غروب الشمس بتحو منتصف الليل ، ويتقلب الأمرندقيقا للتفرق بينه وين السماك الأخرال المساوى لرحل تقييا في اللون واللمعان ، ويتحوك الكرك مع الأبام بعطء شديد مقتربا من المركز بعد ذلك من الشمس فيشرق أخر مع غروب الشمس ويغرب مع شروقها . ويقرب بعد ذلك من الشمس فيشرق أخر الربها بنحو ساعتين ويهير خط الراول قبل متصف الليل بنض هذا الفارق الروني .

ويدخل شهر إبيهل والقمو قد بلغ تربيده الأول من شهر جمادى الآخرة في برج التوليين ثم يونداد الجزء المشيء منه مع حركته الشرقية مع الأيام بين البروج مارا البلسرطان فالخدة فالسنبلة حيث يبلغ طور البدر يوم ٨ وتقل إضابته بالتنزيخ مع الأيام أثناء مروره بالميزان فالمقرب ثم الأمام أثناء مروره بالميزان فالمقرب ثم وير بالللو فالحوت والحمل حيث يولد وير بالللو فالحوت والحمل حيث يولد الساعة العامرة والمدقيقة ٢٩ مساء في هذا اليوم على التحو التالى :

> دار السلام : دار السلام : ۳ دقائق قبل غروب الشمس

تاناناریف:

دكار : ٧ دقائق قبل غروب الشمس نواكشوط :

اكشوط: ٨ دقائق قبل غروب الشمس

الخرطوم : ١٣ دقيقة قبل غروب الشمس جاكوتا :

١٤ دقيقة قبل غروب الشمس عسدن :

صنعاء والرباط :

المحدود والوجود . المحدود الشمس الشمس الشمس المحدود الشمس المحدد .

أسوان وكولمبو : ١٧ دقيقة قبل غروب الشمس

۱۷ دقیقة قبل غروب الشمس کوالا .لانمبور ، ومکة ، وطرابلس والجزائر

١٩ دقيقة قبل غروب الشمس الرياض ، والقاهرة ، وتونس

۲۱ دقیقة قبل غروب الشمس الدوحة ، ومسقط ، والمنامة ۲۲ دقیقة قبل غروب الشمس

الكويت ، وعمان

٢٣ دقيقة قبل غروب الشمس

دمشق ۲٤ دقيقة قبل غروب الشمس

بغسداد

٢٦ دقيقة قبل غروب الشمس

دكا ، وأنقرة ، ونيودهي ، وعمان ٢٨ دقيقة قبل غروب الشمس

إسلام اباد ، وكابول ٣١ دقيقة قبل غروب الشمس

ويتأخر القمر في غروبه عن الشمس يوميا خلال اليوم الناقي بفيرات تنهد على ٥٤ دقيقة في الآفاق الإسلامية اغتلفة وعلى ذلك فإن الهلال سوف يمكث في الأفق الغرفي للبلاد الاسلامية فيرات كافية في اليوم النالي . وجدا فإن أول شهر رجب هو يوم الأحد ٢٥ أبريل .

ثم يواصل الهلال الوليد حركته الشرقية بين النجوم وكذلك نموه فيبلغ مرحلة التربيع الأول يوم ٢٢ في برج السرطان

#### تاريخ عيد الفصح

يشعر الناس حقيقة بالربيع بعد عيد شم النسم وهو الاثنين التالي ليوم الأحد المسمى بعيد الفصح عند الأقباط الشرقيين . وقديما كان قداس الأحد عند الروم الكاثوليك إلا بعد عيد العنضرة ، وهو أيضا مرتبط بعيد الفصح . لهذا فإن عدد أيام الأحاد التي كانت يقام فيها القداس في العام الواحد يتحدد بموعد عيد الفضح . ومن ناحية أخرى فهناك أعياد وكرنفالات وسياحة في مناسبة عيد الفصح . وفي تأخيره بوار لتجارة وسياحة الربيع لصالح تجارد وسياحة الصيف . من هنا كان تحديد باريخ عيد الفصح من الأمور الهامة التي عني بها التقويم . والتقويم ذاته كان بجالا لتعديلات وتغييرات عبر التاريخ . وفي عام ٣٢٥ ميلادية إنعقد مؤتمر نيس في عهد الامبراطور قسطنطين لتعديل التقويم الميلادي . وقد تقرر في هذا المؤتمر أن يكون عيد القصح هو يوم الأحد الأول بعد أول بدر في الربيع , وعلى هذا الأسماس قمام تجاوس ( ۱۸۷۷ – ۱۸۵۰ ) بوضع قاعدة عيد الفصح التي سارت عليها معظم الدول الأوربية في التقويم الجريجوري. إلا أن تحديد يوم عيد الفصح ظل مسألة معقدةً لسببين أولهما أن قاعدة جاوس تعتبر بدأية الربيع دائمآ يوم ٢١ مارس بينا هي من الناحية الفلكية تعتمد على ساعة دخول الشمس الاعتدال الربيعي . وقد يحدث ذلك قبل هذا التاريخ أو بعده بعدة ساعات .

أما السبب الثانى فيرجع إلى أن قاعدة جاوس تعتبر طور البدر دائما يوم ١٤ من الدورة الاقترانية . وكما هو معلوم فإن الدورة الإقترانية للقمر طولما ٢٩٥،٥٣٠ يومًا . يومًا . وأيام الشهر لذلك يين ٢٩ ، ٣٠ ، ٣٠ يومًا . وأيام الشهر للنلك ين ٢٠ ، ٣٠ ، ٣٠ يومًا . وأيام يوم ١٤ أو يوم ١٥ .

أراً وبسبب هذه الصعوبات نقد إستقر الرأى على تُعديد الفصح في التقوم الجاريجورى حسب قاعدة جاوس حتى يكون هناك وقت كاف لننظم مسير معلى ودينى للأعياد والماسبات وبهذا فإن عيد الفصح في الكنيسة الغربية .

| يوم ٣٦ مارس  | عام ۱۹۷۹ |
|--------------|----------|
| يوم ٦ أيريل  | 194.     |
| يوم ١٩ أبريل | 1481     |
| يوم ١١ أبريل | 14A7     |
| يوم ٣ آيريل  | 1988     |
| يوم ۲۲ أبريل | 1945     |
| يوم ٧ أبريل  | 1910     |
| يوم ۳۰ مارس  | TAPI     |
|              |          |

والكنيسة الشرقية تتأخر عن ذلك أسبوعا . ولذلك فعيد الفصح عند الأقباط الشرقين هذا المام ( ١٩٨٢ ) هو يوم ١٨ ابريل وهكذا .

وقد دعت أهمية عيد الفصح ؛ في الأعاد والمناسات والاقتصاد كلاً من الأفراد والميتات والدول إلى المنافاة بتثبيت الأوقع عبد الفصح وقائد تغيير تاريخ عبد الفصح بتجميع الآراء فكانت مجلدات يؤيد أغليها مثل هذا التثبيت أو التضييق . إلا أنه برغم إنشاق عبن من صحوبة بمكان الحصول على نطاق دولى . وهذا ظلت قاعدة جاوس هي للمصول على المتات قاعدة جاوس هي للمصول جاحي الآن .

#### طابور الكواكب

ق العترة من أبن فيرابر حصى بهاية مارس الخاصير، اجتمعت الكواكب الهامة ( عطاره والزهرة والمرتج والمشترى وزحل ) على ناحية واحدة من الشمس بالنسبة لنا كمشاهدين من على سطح الأرض ولم تحدث كوارث كا توقع المشعوذون . ولعل هذا يعمق من إيماننا أكثر بأن الكون صائعاً أتقن كل شيء وجعل للأجرام أفلاكا تسير فيها يقدر عسوب ؤ فلا الشحس ينبغي غذا أن تدرك القمر ولا الليل سابق النهار ركل في فلك يسبحون .

راقد أشارت عجلة العلم في عددها الصادر أول مايو عام 1911 (العدد ١٣٣ أول مايو عام 1911 (العدد ١٣٠ كثيراً وأن مثل المده الظاهرة تتكرر ماهر كثيراً وأن الاستفاقات ليس معناه أوقوع المحدث على المحلفات ليس عبدت إلا يعد الأفق السينين، ولكن وقوع الكوت المامة قرية في الاتجاء بالسبة لنا المراكب الهامة قرية في الاتجاء بالسبة لنا يتم يدوية تزداد طولا كلما قلت حدود اللقة في الاتجاء أرصول أرسول للمحلفات كلما كانت فواق أودنا الاتجاء إلى المرسول، وجهي أقدم من ذلك كلما كانت فواق وهي أقدم من ذلك كلما كانت فواق والاعتماء إلى كلما كانت فواق وهي أقدم من ذلك كلما كانت فواق الاتجاء إلى المحبود المحبود والمحبود وهي أقدم من ذلك كلما كانت فواق الاتجاء إلى المحبود المحبود وهي أقدم من ذلك كلما كانت فواق

وكا فعلنا فى دورية ٧ يناير مع ١٢ ربيع الأول فإننا نعد القارىء بإلقاء ضوء أكثر على دورية إصطفاف الكواكب فى مقال آخر .

#### أحدث الطرق لاستخراج اليورانيوم

بدأت في اليابان مؤخرا تجارب على نطاق واسع الاستخراج اليورانيوم على أحداث الطرق التي تعرف باسم « الترشيح » .

يمتضى هذه الطيقة يتم حفر فتحات من سطح الأرض حتى منجم اليورانيوم ثم يستخدم سائل في الحفر لإسالة واستخراج اليورانيوم وتسيز هذه الطيقة بأنه يمكن عن طويقها استخراج أقصى قدر من اليورانيوم



## ن

## نجوم متغيرة

الدكتور محمد أحمد سليمان معهد الارصاد الفلكية بحلوان

> ه نجم ع كلمة تعنى وقتا مضروبا، فبالنجوم يحسب الوقت وبها أيضا تحدد الاتجاهات ومن النجوم ما هو ثابت مثل الشمس، وما هو متغير مثل التي سنتحدث عنها في السطور التالية:

> النجوم المنغيرة هي النجوم التي يتغير لمعانها من وقت لآخر ، وبعضها يكرر هذا التغير بطريقة منتظمة وشبه ثابتة ، والبعض الآخر يصعب تفنين تغيره . وتنقسم النجوم المتغيرة الى قسمين أساسيين :

> > ١ ~ النجوم المتغيرة الكسوفية :

تضم هذه الفئة أى نظام نجمى مكون من نجمتين دائرتين حول مركز التجاذب قيما بينهما والواقع في مستوى مدارهما على امتداد خط بصر الراصد من على سطح الأرض ، وفى كل كسوف لهما تحجب إحداها الأعرى . ولقد اكتشف من نجوت علما الفئة فى مجرتنا وحدها ما يزيد على

٣٠٠٠ نجمة ، ومن أمثال هذه الفئة نجمة من طراز por Bوالمذى يمثل شكل ( ١٠١) منحنى اللمعان وكيفية حدوث الكسوف بين نجمتى المجموعة .

ويتغير اللمعان في غير ميعاد كسوف المجموعة نتيجة للتغير المستمر في المساحة المضيئة لسطح النجم المواجه للراصد وذلك لاستمرار الدوران كما في شكل ( ۱ ب ) .

وتحتلف دورة التغير في لمان النجوم الكسوفية من مجموعة لأشرى، فهناك اللمورة التي تبلغ أقل من اليوم كما في حالة تجوم مجموعة المدب الكبير، وهناك الدورة التي تبلغ ، ١٠٠٠ يوم في حالة النجوم من طراز rad على المحتورة على المحتورة من

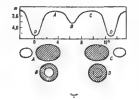
وتتمثل أهمية النجوم المتغيرة الكسوفية في امكانية فهم بعض الخواص الهامة للنجوم، وخصوصا في الحالات التي

تعرف فيها المسافة التي تفصل بيننا وبين هده التجوم وكذلك منحني نفير السرعات القطرة داخل المجموعة . ويمكن تعيين أقطار نجوم المجموعة بدلالة النسبة بينها وبين نسبت القطر الكبير المسار ، ثم بعد ذلك يمكن إيجاد هذه الأقطار بالوحدات العادية مثل الكيلو متر وذلك عن طريق تعيين زمن استمرار الكسوف .

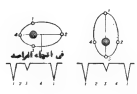
ومن درجة لمان النجم (ل) يمكن تعيين درجة لمان النجم (دم) تعيين درجة الحرارة المؤثرة للنجم (دم) من القانون: b = 2 ط ز نق a = 2 من النسبة التقريبية ، ز كمية نابتة تسمى ثابت ستيفان - بولترمان وهو a = 2

ومن دراسة التغير الحادث في مواقع الخطوط الطيفية للنجم أثناء كسوفه يمكن معرفة التركيب الغلافي الجوى له على

شكل (١) متحنى لمان اله per (١) و rest (١) و A,B,C,D (ب) حيث تبن الجروف ، A,B,C,D وضع النهايات المظمى والصغرى على المنحنى ، ۱۷ القدر النجمى ، ۱۳ تبن الوقت بالساعة نسبة اللمعان بين غيمتى المجموعة توضحها درجسات الطلال .







شكل (٢) منحنى اللمعان وتغيره مع دوران نصف القطر الأكبر بالنسبة للراصد

شكل (٣) يين منحنى لمعان بعض نجوم مجموعة ذات الكرسى . انحور الافقى يمثل الزمن بدلالة طول دورة تغير اللمعان الني تبلغ ٨٨ر٤ يوم. ٣ تمثل القدر النجمى المرئى .

أعماق مختلفة . أما دراسة تغير شلة خطوط الامتصاص أثناء الكسوف فضاعد في معرفة نوع العناصر الكيماوية التي يتكون منها التجم ، ومن إزاحة الحفط عن مكانه الطبيعي ر تأثير دوبار ) يمكن معرفة سرعة دوران التجم حول مجوره .

وعن طريق قانون كبلر الثالث الذي يبين العلاقة بين زمن دوران النجم في

مداره ونصف القطر الأكبر لمذا المدار ، يمكن تعيين كتلة النجم كما في شكل (٢). ومعرفة درجة تركيز مادة النجم تجاه مركزه تفيد في معرفة سرعة دوران النحم حول نفسه .

ومن هنا يتضح مدى أهمية دراسة هذا النوع من النجوم ، حيث يساعدنا على

#### القمح لصناعة مستحضرات التجميل ا

وصل فهق من العلماء فى بلغاريا إلى استخلاص مادة زيتية جديدة من بذور القمح تدخل كعنصر أسامى فى صناعة بعض مستحضرات التجميل .

تعميز هذه المادة بانها لا تحتساج في تصنيمها إلى إضافة مواد كيميائية كعامل مساعد كما أنها تصلح لعلاج البشرة الجافة .

#### ( حبوب لمنع الحمل من الخضروات ! )

تمكن فيق من الأطباء الألمان والباكستانيين من إنتاج نوع خاص من أقراص منع الحمل مستخلصة من الاعشاب الطبية والخضروات.

فقد قام العلماء بجامعه و كراتشي وتوغين و الألتانية باستخلاص هذا اللواء من بعض الأعشاب الطبية التي تزرع بالباكستان وهي مضادة للانقياضات العضلية والتوتر.

اكتشاف مدى صحة النظريات التي تبحث في طبيعة التركيب النجمي .

٧ -- النجوم المتغيرة بذاتها ( قزيائها ) هى النجوم التى يتغير لمعانها نتيجة خدوث بعض العمليات الفزيائية فى داخلها وتنقسم الى قسمين :

ا التجوم النابضة: وهي التي يتغير لمانها بطريقة مستمرة وانسيابية كا في شكل ٣٧ وفي معظم حالات هذا التغير يُمكن القول بقة انه يتم نتيجة للاهدازة التجيى م نعدما ينكمش التجم يقل حجمه وترتقع درجة حرارته، وعندما يتمدد النجم يزداد حجمه وتتخفض درجة حرارته وتتغير درجة لمعان هذه التجعم حرارته وتتغير درجة لمعان هذه التجعم

حرارته وتتغير درجة لمعان هذه النجوم دوريا فى فترة تتراوح بين كسر من اليوم كا فى حالة النجوم من طراز B blg و Sgeta و الRR (بن الRR الي بضع عشرات من الأيام كما فى حالة النجوم بمن طراز Coph JRV Tal ومنها ما تصل دورة تغيره الى عدة مثاث من الايام .

وقد يؤدى الاهتزاز في اتجاه قطر التجوم dRiry yfal gwr به Mra يكون مرجات ضارية في ق جو التجم . كوين ملوجات تؤدى الى ارتفاع درجة حراق وهذه المؤمنات العليا من علاقة الجوى ، وأغلب الأحيان الى ظهور خط انبعائى فى طيف النجاني العظمى .

للمعانه. وهناك نوع آخر من النجوم التي يطلق عليها اسم المفتاطيسية تنفق مع النجوم النابضة في سلوكها ، مع أن أسباب تغير اللمعان والمجال المفتاطيسي غير مرتبطة بالاعتزازات النجمية بقدر ارتباطها بعليقة الد د:

ويصل عدد النجوم النابضة الى ١٤٠٠٠ نحمة .

#### ب - النجوم الثائرة :

همى نجوم تتميز بتغير مستمر قوى وسريع فى لمعانها ، وغالبا ما يكون سببه العمليات الهائجة ذات الطابع الانفجارى كما فى شكل (٤) ، وتنقسم النجوم الثائرة الى مجموعتين :

١ – المجموعة الشابة: وهي النجوم حديثة التكوين، وامثالها كثيرة العدد وتوجد في الحشود النجمية الشابة المتتمية الى السدم.

٢ - المجموعة الكهلة والمتصابية:وهذه
 النجوم تظهر زيادة مفاجئة وهائلة من وقت

9

شكل (٤) منحنى لمعـان بعض النجـوم النائرة غير المنتظمة النغير من طراز Rv Tel طول المحور الأفقى ٢٠٠٠ يوم و Mv تمشل القدر النجـمي المرئي

> لآخر ومنها النجوم ففوق الجلديدة أو المتكررة التجديد ، وكذلك النجوم من طراز Bblez وهي نجوم شبه جديدة وسلسة النغر ، و في كثير من الحالات تكون نجوم هذه الجموعة مردوجة ، وينتمى هذه الجموعة أيضا ما يسمسى بالنجوم الومضية التي تشهه الشمس من هذه الناحية ،

والمعروف من النجوم الثائرة حتى الآن ما يقرب من ٢٠٠٠ نجمة .

إن أسباب تغير لمعان النجوم المتغيرة بذاتها وكذا مكان وجودها على خط التطور النجمي تشكل محموعة من المشاكل الفلكية

العويصة ، حيث أن التغير يظهر لدى النجوه في مرحلة معينة من مراحل عمرها ، فعل امتداد عمر النجمة يعتبر خورجها من مرحلة الى أخرى خاصية من خواصها للميزة . وفادا فان أهمية خاصة تعطى لفهم دورة تغير النجوع التى تتمى للحشود عرث يكون معرفا في كل حشد نُجعى عمره الزمني ومرحلة تطوره .

وبعد فهذه تحمّ بخاطفة القينا بها على جانب واحد في عالم النجوم الفسيح ، والى لقاء آخر نلقى فيه الضوء على بقية جوانب ذلك العالم العجيب في دنيا الله .





\* تكنولوجيا البيئة في العالم الثالث \* \* عندما يضطر الطبيب إلى القتل!! \* \* هل الرجل منفوق وراثياً على المرأة في الرياضيات ؟ \* \* العلاج الوهمي . . قد يكون سلاحا ذا جدين! \*

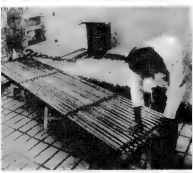
« احمد والى »

#### تكتولوجيا البيئة في العالم الثالث

فهديك بيسى مهندس وفلاح ألماني يمثلك مررحة في سكسونيا السفل بألمانيا الاتحادية ، وكل شيء في المزرعة يجرى طبقا لأحدث الطرق التكنولوجية ، وطبقا لما نشرته المسحافة الالمانية والأوروبية ، ون فيدريك

يستغل المصادر الطبيعية لأقصى الحدود للحصول على كل ما يحتاجه لسير العمل في مزرعته . فهو يستخرج الغاز من مخلفات الماشية ، ويحصل على الطاقة الكهربائية من الهواء وضوء الشمس .

وقام فريدريك بتغطية سقف حظيرة الماشية بمسطحات من الخلايا الشمسية ، قام بصنعها من مواد رخيصة بمساعدة ولديه هربرت وويليم اللذين يدرسان تكدولوجيا



سخان خسى للمياه من أنابيب الفلورسنت

الكهرباء بجامعة بهن ، وتقوم الحافيا الشمسية بحويل ضوء الشمس إلى طاقة كهربائية تسخين الماء اللازم التنظيف الحفائر وكذلك لادارة آلات حلب الماشية وصفع الأبان ، وكذلك قامت العائلة بإقام طاحونة هواء ضخمة تدير مولدا كهربائيل بنج الطاقة اللازمة للإبارة ولإدارة الآلات الخطئة بالمربقة

وعلى الرغم من التقدم التكولوجي المائل الدى يسبود جميع مظاهر الحياة في ألمانيا، فإن عبد المحافظة في المائلة فيدريك يسمى لم تقد قام أفراهما بصنع غالبية أجزاء المسطحات الشمسية والطاحونة غالبية أجزاء المسطحات الشمسية والطاحونة كان في أمكانهم شراء أجهزة ألحرى اكثر تمن كان في أبكانهم شراء أجهزة ألحرى اكثر تعن تطوراً ولكنها كانت ستكلفهم اكثر من طاقيم ورفطهم مائل لعدة مسؤولت.

ونفس الشيء بدأ يحدث على نطاق واسع وفي منطقة لأس في كثير من الدول النامية . فقي منطقة لأس كثير من الدول النامية . كولومينا بأمريكا الجنوبية بمن الحال المن معاصر تهت الخواصة قناموا بصنع معاصر علية من الخواصة قناموا بصنع معاصر علية من الخواصات المتواردة ، وفي تاليانك يقوم المفارحون ولا تقارت تكاليفها بأسامل الآخري المستوردة ، وفي تاليانك يقوم المفارحون بسيطة تعمل بالطاقة المصمسية ، وفي الموقيات معالى الأول بواسطة مسخانات مالية يقوم الأهالي يوي مؤارعهم بمضحات مالية تعمل المالوجات .

وتؤكد تلك المحاولات الناجحة النظية القائلة بأن التكنولوجيا هي وليدة الحاجة. والتكنولوجيا المتطورة التي تساعد على التقدم



والاردهار في الدول المتقدمة قد لا تفيد كنيرا وألدول الناسية وهذا الاتجاه للي تصنيع الكرنوجيا البسيطة محاليا بما يتلام مع ظروف البيعة ، سيؤدى بالطبع إلى أضرار شديدة بالاقتصاد الفريي الذى يعتمد على تصدير التكنولوجيا المتطورة إلى دول العالم النائب ، ولكن من جهة أخرى ، فإن ذلك اللائماء قد ساعد على خوات علمية في الدول النامة وساعد على غو روح الإبتكار والاعتزاع.

وما أثار دهشة خبراء الأم المتحدة ، ان كثيرا من الاختراعات والأفكار الجديدة قد ظهرت في كثير من البلدان النامية . مثل صنع سخنات الشخفة ، وظهرر انواخ جديدة الفلاوسنت الرقيقة ، وظهور انواخ جديدة من طواحين الحواة لتوليد الطاقة وتسخين المياه وافكار أخرى كثيرة ربحا لم يفكر المخترع . الغربي فيها لأنه يعيش في بيئة أخرى .

د نيوزويك ه



مسطحات الحلاليا الشمسية خلف فريدريك وأولاده ، تغطى سقف حظيرة الماشية ، وفى الصورة العليا طاحونة الهواء التى تمه مبافى المزرعة بالطاقة الكهربائية والماء .



#### عندما يضطر الطبيب إلى القتل!!

مع تقدم العلوم والأجهزة العلية ، أصبح في استطاعة السيدة الحامل ان تعرف مسبقا ابنا سوف تنجب طفلا شؤوها ، ولذلك للتخلص من الطفل ، ولكن ماذا سوف يمدن عندما تكون حاملا في تؤم وتكشف ان أحدها مصاب بتشوهات بينا يكون من الخلباء في نيوورك بإجراء جراحة لسيدة تشكو من للك الحالة الشاقة ، وم إلناه الجراحة قتل الجنون المشوه ، وهمد ذلك بفترة أشوا على ولادة السيدة التي وضعت بطنة أسووا على ولادة السيدة التي وضعت بطنة أن وأقا صحية جيدة .

توانت السيدة في الايمين من عمرها مندما التخششت انها حاصل لأول مو في حياتها . ولكن بسبب تقدمها في السن ، فإنها كانت معرضة لانجاب طفل مشوه . ولذلك فإنها اسرعت بعرض نفسها على الاطهاء طلمين قاموا بإدخال إيرة إلى رحم السيدة الحامل واخلوا عينة من السائل اللت يقيط بانتوام . ويتحاطل خلايا الاجتما طهر ان احدهما عنده كروموزم إضافي ، ومعنى آخر المعرض للتشوه ، أو سيصبح طفلاليا .

وواجه السيدة وزوجها اختياز مؤلما ...
هل تجرى الزوجة عملية اجهاش عادية
وتتخلص من التوام ، أو الاستمرار في الحمل
إظامات علمل متخلف ، واستقر رأيما على
إجراء حملية الاجهاض إلا إذا عال على
اخصائي كمكنه إجراء جراحة صعبة لم يسبق





اجراؤها لأنقاذ الجنين السليم وإزالة الجنين المسليم وإزالة الجنين المصليات . « تومامي كريسيس » و « أوشا شيتكارا » من كلية جل سيناء الطبية ، استعدادهما بالمخاطرة بإجراء عملية انقاذ الجنين السليم . وحلر الممكن أن تؤدى إلى اجهامن الجنينين ، أو ولادة عسرة مبكرة للجنين السليم . وأعطى من ذلك كله ، فإنه من الصحب الجبيز بين من ذلك كله ، فإنه من الصحب الجبيز بين الحليم الحين بين المسليم . الحين السليم .

وعلى الرغم من كل ذلك قرر الزوجان إجراء العملية ، واستخدم الأطباء اجهزة فوق الصوتية بدلا من أشعة إكس للتمييز بين الجنيين ، ولتحديد الجنين اللساب قال بقارة فحص أجبهاه بالاجهزة فوق العموتية للجنين المصاب قبل الجراحة مباشرة بضورة فيديو أخلت قبل ذلك عندما أعداد الحلايا الشاذة من رحم الإم . وظهر أن وضع التوأم لم يتخم كنام بولك إذادت فرص الوصل إلى الجنين المصاب . وأظهرت .

الدكتور كيربينى أثناء فحص الام بالاجهزة فوق الصوتية بمعرفة وضع الجنين المصاب داخل الجسم.

. الفحوص أن الجنين المصاب كان ممددا عبر تجويف الحوض ورأسه في الجهة اليسرى .

وبعد إجراء تخدير موضعي للأم، قام أحد الجراءين بإدخال ابو طوية إلى الرحم وأول السائل الموجود في كيس الجين المصاب. وبعد ذلك قام الطبيان بإدخال الأم إلى صمر الجين المحره، وكن الأم قل عمره ١٣ مسيوعا لا يهد حجمه عن نواة تمرة ملك الجنوبة المتحديدة عن نواة تمرة ملك المجتوب الأميم من الدماء وهو حوال نصف كمية المحمد ومن المدعاء وهو حوال نصف كمية المح الموجد في الجين . وفياة توقف القلب وسكت حركة الجين . أما الجنين الآعرة للمحمد بأي سوء .

وبعد ثلاثة ايام أثبت التحليل الكروموسومي للدماء التي استخرجت اثناء

المعلية أن الجراحان قد تتلا الجنين المصاب وليس الأعمر السلم . واكدت الفحوص بعد ذلك أن الجنين السلم ينمو بطيقة عادية ، بينا كان الجنين الميت يتعفن ويتكمش . وبعد ١٢ أسرعا وضعت الام طفلا سليما من مختلف الوجوه .

« ذی نیوپورکر »

#### هل الرجل متفوق وراثيا على المرأة في الهاضيات ؟

هل يمكن للبنت ان تنبغ في الرياضيات مثل الولد ؟ وقد أثبتت جميع الاختبارات التي اجريت حديثا أن البنت لا يمكنها ذلك! ومعظم العاملين. في مجال التعلم والهيئات النسائية ترجع هذه الظاهرة إلى الغامل الاجتماعي . قان البنات دائما كن يسمعن من الوالدين انهن لا يمكنهن منافسة الرجال أ هذا الجال ، ولهذا السب تكون لدين البنات ما يمكن ان يقال عنه عقابة الرياضيات . ولكن ظهرت مؤخرا دراسة أخرى ترجع ذلك النقص عبد: الرأة إلى عوامل وراثية . وطبقا لتلك الدواسة, ، فإن تفوق الرجل على الأنثى. في مجال الرياضيات ينهم من قدرات الذكر الوراثية ، وليس سببه مركب النقص يسبب الظروف. الاجتاعية التِّي تحيط بالأنثي .

ومن جهة. أخرى فقد قام العالمان النفسيات كاميلا بيرسون وجوليان ستائل بإجراء دواسة أخرى الإنحوال من جامعة وسكونسن ، وإخدار العالمان عمومة من العللية والطالبات من القيمل السابع والتامن والذي تشابيون في المستويا والتامن والذي كانو يشابيون في المستويا العلمي إلى حد كيور ، وقد تم خفذا الاحتجار العلميان



لأنه من المعروف ان نسبة كبيرة من البنات تتحاشى اختيار الرياضيات المتقدمة عند وصوفحن إلى مرحلة التعلم العالى .

وبلغ عدد التلاميذ اللدين اشتركوا في الدراسة حوالي عشرة آلاف تلميذ ، تبلغ نسبة البنات بينهم حوالي ٣٣ في المائة، والمبتد أن المائة، والمتناز أن المرافقة أن سنوات . وقدت في نهاية الإختيارات أن الأولاد تقوقوا على البنات المي درجة كبيرة ، وكثر من ذلك ققد ظهر أن الطالب الذي حقق أكبر الدرجات كان ينهد عن البنت التي حققت أكبر الدرجات كان ينهد عن البنت التي حققت أكبر الدرجات كان ينهد حمل أكبر أن أخبهت في سنة ١٩٧٧ منها أولاد على درجات توسل المحتار من نعمه الأولاد على درجات ترديد على الرجات أن تعلق المحبد في سنة ١٩٧٧ وحمل أكثر من نصف الأولاد على درجات ترديد على درجات ترديد على درجات أن دركة من درجات ترديد على درجات أن دركة من درجات أن دركة من درجات أن دركة من دركة الأولاد على درجات في دركة الاختيار .

ويعترف الباحثان ، بأن تلك التاتج عاماً ، ولا يمكن استبعاد عوامل أخرى مثل الظروف الإجتاعية والمحادث والتقاليد المؤروة . فإن الآبيا ، وهالية الأمهات يضجمون الولد دائماً على الامتام بالهاضيات ، بينا لا يقعلون ذلك مع البنات . وكما يرجع هذه النظيمة ، ان الاحتيارات الجتاب اللهاضيات بمن المؤلفة ، ان المنات على للهاضيات لمن المؤلفة ، فان المنات على للهاضيات المنت المنا أهمية في تشكيل المواضيات لبست لها أهمية في تشكيل حياس كما المهنيل حياس كما المهنة في تشكيل حياس كما العمنة المنا من عقبل . مستقبل حياس كما العمنة من تشكيل حياس كما العمنة على المنات ا

وأثار ذلك البحث ضبعة عنيفة في الأوساط العلمية لوطيعات والتنظيمات والتنظيمات الكثيرة من الرجال والنساقة ، وعارضه الكثيرة من الرجال والنساء على الشعال كتاب التغلب على عقدة الوانسات على عقدة إيتنا التغلب على عقدة الإيتانيات : وإذا كان الأب يضح إيتنا

بعدم ارهاق عقلها بحل المسائل الحسابية الصحبة ، وإذا كانت الأم تكو الرياضتات ، فهل تعقد ان البنت يمكنها النجاح في اعتبار للقدرات الرياضية ؟ ، ومن جهة أخرى يقول الذكتور ستيفين الفينز رئيس قسم الأبحاث للمبيل المجينة أمتحانات القبيل

الجامعية بنيويورك: 1 بدون شك يوجد اختلاف هام في القدرات الهاضية بين الألاد والبنات، ولكن أيضا فإن العامل الاجتاعي يلمب دورا هاما في تخلف البنت عن الولد في مجال الزياضيات، وإذا عاملنا البنات بطريقة غتلفة، ولم ننظر إلهن على امن بطريقة غتلفة، ولم ننظر إلهن على امن



يختلفن عن الأولاد ، فمن الممكن ان يتساوين ممهم فى القدرات الرياضية ، أو على اقل تقدير يقل الفارق بين الجنسين إلى حد كبير . ه

وفي السنوات الأخيرة قام بعض الباحين وخيراء التعليم بأعاث ووراسات لإنبات ذلك . وفي دراسة نشرت هذا العام ، قامت الككورة جودى جنشافت من جامعة أوهير والدكتور ميكل هيوت من جامعة كين بإجراء عدة اختيارات على ثلاث بجموعات من البنات تتكون كل منها من ١٢ فناة . وتم عاهاء دراسات في الهياضيات مجموعين من الطلات لعدة أسابيع . وروهي في تلك للدراسات العامل النفسي بحيث تفقد البنت خوفها الغيزى من الهياضيات وبدأ في النظ غيط انها عادة عادية لا تختلف عن غيط من المؤاد الدراسية .

وفي نهاية الفترة ثبت أن افراد المجموعتين قد تحسنت قداوين الوياضية إلى حد كبير، ع كما عظم اهيامين بها وأقبان على فك معضلاتها بحماس، أما أجموعة الثالثة الت لم يشترك تواردها في البررسات فلم تطرأ علين اى تغييرات، ويقول الدكتور هيرت: و مهما قبل عن تفوق اللكر > فإنه، من الواضح أن العامل الإجهامي يامب دورا أماسيا في تكوين عقدة الهاضيات لدى البنات، ولذلك يجب على المؤسسات التحات، ولذلك يجب على المؤسسات التحات، ولذلك يجب على المؤسسات التحال من ثلا كلافية في جميع وبالفعل بدأت اكار من ثلا كلية في جميع الهنات على زيادة قدرابنالرياضية.

ومع كل ما نشر من ابحاث ودراسات عن هذا الموضوع، فما زالت المعركة على أشدها بين الطوفين. وكل طرف ينظر إلى

المشكلة من وجهة نظر غتلقة. وبقول جولوان ستانل وكاميلا بيرون : و يجب على السلماء أولا ان يقفوا على تحديد المسكل السلماء أولا التحديد المسكل المسلمل على السلاحة ، وإذا كان السبب يتعلق بأسباب ووالله ، فعلينا التعود على تقبله ؛ .

ولكن الذكورة باتيشيا لأند تقول: 9 ان التائيع والمقاتق هي التي يجنب ان يعتد بها وليست النظيات والإنجاث. وإن موتبوع الوراثة لا يهني بالمرة. والسؤال هو .. هل تستطيع البنات تعلم الوياضيات : هل توجد علمات ، هل توجد مهندسات ، هل توجد باخات ؟ والإجابة بالطبع نعم 8 . . .

و تأم ا

العلاج الوهمي .. قد يكون سلاحا ذا حدين ا

من المكن أن تعتقد أنها بحرد نكته أو عاولة تشويه سمعة الأطباء . ولكن الحقيقة أن الكتمين من الإطباء . ولكن الحقيقة يتردد على عياداتهم السيدات النهات ، أو التساء الملاق بعملي في مجال التهال والمسرح والاعلام ، يلجأن في حجال تشكيل والمسرح عارسة العلاج الوجمي ! فيقومون بإعطاء النساء المتارضات أقراصا مصنوعة من اللبن وأد السكر أو حتى الفيتاسيات والماء الملحى وأد المؤلد من الناحية الصيدائية تعير مواد ملية غير قادة على احداث أي رد فعل لو وضفت بكميات معقولة .

. ولكن الغريب في الأمر ، فإن الدراسات المتعاقبة قد أثبتت على أن العلاج الوهمي قد

نيح في شفاء ، ٤ في الملقه من الدين بشكون من أمراض حقيقية مثل الآلام التي يحس بها الميض بعد العمليات الجراجية ، والصداح النصفي ، والسحال ، ودوار البحر ، والتهاب المفاصل ، والثرة ، والتوتر الشديد ، ومرضى السنطة الجلدية .

ولأجل التوصل إلى أسباب تلك الظاهرة المفرية التوصل إلى أسباب تلك الظاهرة المفرية والنفسية ، ولكن بلا الالدة . وأخوا بدأ الأشاء جون لهذن وهوارد فيلد ويوطئ جوردون بجامعة كاليفرونيا إلى إجراء تجرية عوق مرضى الاسنان .. فقاموا بإعطاء بعض المذين سيقومون بنزع أضراسهم أقراص الجلاج الوجمي والبعض الأخر اعطوهم عقار الوكسون الذي يمكنه إيقاف تأثير الاندروفين الذي يتجه المخ لتحفيف

وحتى لا يحلب أي تأثير خارجي على. المرضى أو على انفسهم ، تعمد الأطباء عدم معرفة أي من المرضى أخذ العلاج الوهمي أو عقار نالوكسون حتى نهاية التجربة . وفي المحلة الأولى من التجربة أحس المرضى اللهين تعاطواالعلاج الوهمي بآلام أقل من تلك التي أحس بها الذين تناولوا عقار النالوكسون . ولكن عندما استمرت التجربة وتناول مرضى العلاج الوهمي العقار أحسوا بتزايد الالم وبمعنى آخر فإن تأثير العلاج الوهمي تناقصت فعاليته . ويقول الدكتور ليفين برانه من الواضع ان العلاج الوهمي يؤدي إلى تشغيل نظام لتخفيف الالم في الجسم يعتمد على الاندروفين الذي ينتجه المخ . ولذلك فكما يبدو فإن العلاج لا الوهبي يرتبط فقط بالعقل ولكن بالمنح أيضا .

ويقول العالم التفسى الدكتور شابيرو ، ان العلاج الوهمي يوداد تأثيره طبقاً لوجهة نظر



الميض والطبيب تجاه العلاج بالعقاقير . ومن الممكن أيضا ان يكون تجاح العلاج الوهمي نابعا من ققة الميض بالطبيب ، وذلك في نابعا من ققة الميض بالعليب ، وذلك في تجاح أى نوع من العلاج . وقد قام الذكتور شابيرو بأبحاث طويلة وبجهودات شاقة حتى استطاع جمع اعداد كبيرة من وصفات العلاج الوهمي يعود تاريخ بعضها إلى عالت سنيز .

ويغقى المكتور هيرت بنسون مع رأى المكتور شايرو في تأثير المامل الفسى في علاج المهض . فقد قام بنفسه بدراسة بعض مرضى اللبكة الصديقة . وقد وجد انه عندما يتحدث الطبيب بحماس أمام المرضى عن ثقته في علاج جديد لمرضهم ، قإن حالة ما لا يقل عن ٨ في المائة من المرضى تتحسن كتورا . علي الرغم من أن ذلك العلاج قد لا كتورا . علي الرغم من أن ذلك العلاج قد لا كتورا . علي الرغم من أن

ومع أن الاظباء من سنين طويلة تعودوا على وصف اقراص اللبن والسكر وحقن الماء الملحى والفينامينات لزبائنهم الاصحاء الذين

الدكتور شابيرو يقف أمام مئات الوصفات القديمة للعلاج الوهمي والتي يبلغ عمر بعضها مئات السنين



يصرون على انهم مرضى، وعلى الرغم من أيم من أيم من أيم من خلو دلك العلاج في شفاء كند من المؤخف المفيقين ، إلا أن جلة الأعاد الطبية الالمهكى هاجمت مؤخوا هداء الطبايقة ورصفتها بالحداء . وكذلك أثبتت دراسة أجريت على ٦٠ طبيبا و ٣٩ ممرضه بكاية طب جامعة نيومكسيكو ، ان غالبية

الدماء قد. امتصت من كل بقرة وهو ما

الاطباء والمعرضات كانوا يعطون أقواص العلاج الرحمي للمرضى الذين لا يمياون الهم العلاج الرحمي بالمغون أن وصف ألامهم . وإمّا تقول المجلة ، فإن العلاج الرحمي يصبح بذلك سلاحا ذا حادين ، فقد تكون له مضاد كثورة . وأيضا قد حكون له مضاد كثورة . « يجلة ذي بيبول اللابيكية »

بسياراتهم أو بالهرب إلى داخل المنازل .

يعادل اكثر من نصف كمية الدماء الموجودة ظاهرة غريبة أثارت الانزعاج في الولايات المتحدة . ففي مزرعة ستيفين بيرى في ولاية في البقرة . تكساس ظهرت فجأة سحابة سوداء من وقد يعتقد البعض ان ذلك هو احد البعوض وهاجمت قطيع الماشية بشراسة المشاهد السيهائية لأحد أفلام العلم الخيالي : شديدة ، و حاولت الابقار بكل الوسائل طرد بلكنه حدث فعلا في تكساس ، وقد قام البعوض ، ولكن بلا فائدة . وبدأت الإبقار البعوض القاتل بعد ذلك بمهاجمة تسعبة تسقط ميته واحدة بعد الاخرى حتى مات خيول وقتلتها أيضا . وحتى الآن لم يتمكن جميع القطيع الذي كان يتكون من ٤٠ البعوض من قتل أى آدمى ، على الرغم من انه هاجم اكثر من مرة بعض أهالي تكساس بقرة . وعندما قام العلماء بفحص جثث الايقار ظهر أن حوالي محمسة جالونات من ولكنهم في كل مرة كانو يتمكنون من الاحتاء

البعـــوض القــاتل يماجم تكــام

06



الإدارة : ٢٠ شاع سليمان كيلبى - القافرة ت ١١٧٢٦ تكس ٩٣٨٣٤ م المصانع : « إ ماروبين ، طريق عليم «ب م أفرينو : شراكي غرره و الأنكس مصدم ع غرة طست طل ت ٣٩١٨ - ٣٩ م ٢٩٠ فروع البيع : القاهرة : ٢٠ ش مبلمان اكبلى - القاهرة ت ٢٩١٢ الإسكنارية ، ٢٧ ش شجعيد صلاح الدين مصطفى (السلطان سين ما القاً) ص به ١٨٥٠



بالرغم من أنه لا توجد اختبارات محددة لقياس القدرة الابتكارية عند الفرد ، إلا أن هناك مؤشراً للقدرة الابتكارية عند حل مسابقة عيدان الثقاب التي نعرضها هذا

والمطلوب هو إعادة ترتيب العيدان في الشكل الأول للحصول على سبع مربعات ( باعتبار أن جميع العيدان متساوية الطول كا في الشكل).

والمطلوب في الشكل الثاني تحييك عدد ثقاب واحد فقط ليصبح المنزل مواجهة لجهة الشرق وليس العرب .



# مسابقة ابريل ١٩٨٢



الجائزة :

٥ محمسة جنيهات - أو نشر صورتك في العدد القادم.

٧- السيد يوسف عز الدين دمياط - الخياطه .

الجائزة:

٣ ثلاثة جنيهات – أو نشر صورتك في

العدد القادم. ٣٠ صبحى محمد فهمى عزية النخل - القاهرة .

إجابة السؤال الثاني :

يعاد ترتيب عيدان الثقاب لتصبح بهذا الشكل.

الفائزون في المرتبة الخامسة: \* سليمان أحمد سليمان ( هندسة

اشتراك بالمجان لمدة سنة

محكريم لقمان نور الدين شركة إعادة التأمين .

القاهرة) . مكى إيراهيم \* السيد إبراهم

ر الاسكندرية) . \* سعد محمود

٢ جنيهان - أو نشر صورتك في العدد

( الاسكندرية ) .

الجوائز:

القادم .

الجائزة :

١٢ عدد هدية بالاختيار من سنوات إصدار المجلة لكل منهم.

#### الحل الصحيح لمسابقة فبزاير ١٩٨٢

قطعة البلاستسين « الثقيلة » أجعل مركز ثقل المحموعة كلها بتركز في موضفها العلوى الذي عليه الاسطوانة . وبتأثير الجاذبية الأرضية تتحرك معها الأسطوانة صاعدة المنحدر ، وإذا وصلت قطعة البلاستسين إلى الوضع الأقرب من سطح المنحدر فإن قُوة القصور التالي تجعلها تواصل المسيرة إلى

#### الفسائزون في مسابقة فبراير ١٩٨٢

إلفائز الأول :

حسام أجمله إبراهيم محمد أبو عبيد كلية العلوم – الفرقة الأولى – جامعة الزقازيق.

|   | 19.  | ة ابريل ٨٣ | حل مسابة | كوبون | *                 |   |
|---|------|------------|----------|-------|-------------------|---|
| - | <br> |            |          |       | Kung              | ı |
| _ |      |            |          |       | المنوان<br>لبليه  |   |
|   |      |            |          |       | ببت.<br>الاجابة : |   |
|   |      | V . 11. 13 |          |       | إجابة السؤال      |   |

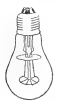
تكتب الاجابة الصحيحه ، ورقة بُرفق بهذا الكوبون لاته لاينظر لل الاجابات غدي

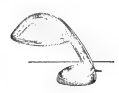
اكادعية البحث الملسمي والتكنولوجيا ١٠١ ش قضر العيني ... القاهرة .

المرفقة بالكربون . ويرسل الحل والكوبون الى: مجلة العلم









# لبات الاضاءة والسلك الماس للتوصيل

فتيلة مفرد

فتيلة مزدوجة





لمية الاضاءة المتألقة تتركب من فقاعة

زجاجية بداخلها فتيلة متألقة يتصل طرفاها

بنهايين معزولتين بقاعدة اللمبة . وقد تكون الفتيلة من سئلك مقاومة مفرد كما في اللمبات المنخفضة القدرة

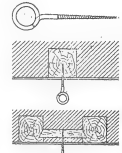
والقاعدة ( الألاوط ؟ تعرف باسم قاعدة إديسون ويرمز لها بأول حرف من اسم مخترعها وتجانبه رقم يدل على قطر القاعدة بالمليمترات.

فاللمبات من ١٥٠ - ١٥٠ بات يكون قطسر القاعسدة فيها ٢٧ ملليمتسرا أي 27" أمسا اللغيسات من ٢٠٠٠ -

٢٠٠٠ وات فيكون قطر قاعدة الواحدة منها ٤٠ ملليمترا "٤٩٥".

وبحب الختيار السلك الماسب لقدرة اللمية عند التوصيل ؛ بالدواية ؛ التي ٥ ستركب ١ عليها اللمبة . وأحياما تعلق الدورية بواسطة سلك التوصيل . .

وهنا يجب أن يكون سلك التوصيل له طرفان للتيار الكهربي وحبل تعليق خاص بذلك . (أنظ الشكل ) . :





طرق تثبيت حلقة التعليق بالسقوف

وفي حميع الأحوال لا يستعمل السلث المصمت السميك في التوصيل الماشر

مدواية التثبيت إيما يستخدم السلك الشعر الحاص بذاك .

أما للتعليق من سقف الحجرة فيحب الاحتياط بتثبيت قطعة حشب ساسنة (أنطر الشكل)



طرفان للتوصل وحبل للتعليق



جميل على حمدى

#### زراعة محاصيل العلف الصيفية

تبدأ زراعة محاصيل العلف الصيفية مثل x ذرة العلف السكرية ، و « حشيشة السودان » من منتصف ابريل إلى أواخر شهر يولية على عروات.

وتفضل الزراعة المبكرة للحصول على عدد كبر من الحشات ومحصول أوفر وكذلك الحصول على محصول أكبر من التقاوى الجيدة لزراعتها في العام التالي .

#### ذرة العلف السكرية

وقد استنبطت وزارة الزراعة صنف « ذرة لعلف السكرية جيزة ١ » لاستعماله كعلف أخضر خلال أشهر الصيف وغياب البرمسيم الأخضر ، وهو يمتازُّ باحتواء سيقانه على عصارة غنية بالمواد السكرية المفيدة .

وتجوز زراعتها في الأراضيي القوية والمتوسطة الخصيهة على السواء، وكذلك الأراضي الرملية الصفراء وأراضى التوسع الزراعي القليلة الملوحة . وتزرع بعد البرسيم أو الفول أو الشمير في الزراعات المبكرة ، وبعد القمح في الزراعات المتأخرة .

ويمكن الزراعة على خطوط أو ببذر التقاوي بوضعها في سطور تبعد عن بعضها .٤ - ٥٠ سم في أحواض مساحة الواحد منها ۲۰×۱۰ مترا وتغطى بغطاء ضعيف وتروى .



طرفان فقط للتوصل



پروی مرة أخرى بعد عشرة أبام للمساعدة على خروج البادرات ثم بانتظام كا أسبوعين مرة .

بيجب العناية بخف النباتات عند الزراعة ني جُور التسميد بمعدل ١٥٠ كيلوجراما من سهاد نتيات الجير أو الصودا أو ما يعادلها من السماد الأزوتي . ويعطى السماد على ثلاث دفعات الأولى بعد الخف ثم بعد كل حشة . وللحصول على التقاوى يمنع الرى قبل الحصاد بفترة ثلاثة أسابيع .

#### حشيشة السودان:

هناك صنفان : حشيشة السودان العادية جيزة ٢ ويمتاز يغزارة الأوراق وكثرة الخلفة وتقبل عليها المواشى بشهية . وحشيشة السودان السكرية جيزة ٢ وهي هجين بين ذرة العلف السكرية وحشيشة السودان العادية وتستوردها وزارة الزراعة من السودان وقتاز بارتفاع المحصول من العلف الأخضر الجيد وغزارة المادة العصارية في السيقان وكذلك ارتفاع نسنبة المواد السكرية .

وبصفة عامة ينصح خبراء وزارة الزراعه بحش النباتات على ارتفاع ١٥ سم من سطح الأرض ، وفصل السنابل الناضجة بالشراشر الحادة ، وكذلك التخلص من السنابل غير لتامة النضج والمصابة بالتفحم حتى لا تؤثر على المحصول النهائي .

أما السنائل الناضجة الجيدة فتنقل الى الجرن وتعرض للشمس لمدة أسبوع حتى تجف ثم تجرى عليها عمليات الدرس والتذرية والنظافة ثم تعبأ بعد خلطها بمسحوق قاتل للسوس وتخزن بعيدا عن الحشرات والفيران لزراعتها في الموسم التالي .

ويكن الحصول على تقاوى محاصيل العلف الصيفية هذه من الادارة العامة للتقاوى بوزارة الزراعة .

#### وفرة البصل في ابريل ؟

ينضج محصول البصل خلال شهر ابريل في الزراعات المتأخرة في الوجه البحرى وقبل ذلك في الوجه القيل . ولذا ينتظر توفره في الأسواق بعد إختفائه خلال شهر مارس الماضي هذا العام ( ١٩٨٢ ) .

#### زهور ابريل:

أبريل شهر الربيع والأزهار المتعددة الأصناف والالوان . فهو شهر الورد والقرنفل والجارونيا والأبصال الشتوية المتأخرة وأهمها الأمريكس وتمتاز زهرة الأمريكس بكبر وجمال شكلها البوقي الأحمر والأصفر والبرتقالي وقد يصل قطر الزهرة الى عشرة سنتيمترات والأمريكس نبات معم وأبصاله كبيرة صفراء اللون ذات عنق طويل.

يعتبر أواخر أبريل وأوائل مايو فترة حرجة في مزارع الأبصال الزهرية في هولندة ... بلد الزهور ومصدر أجود الأبصال. فخلال الربيع حتى آنحر ابريل تلعب ساعات ظهور الشمس دورا هاما في نمو الأبصال كذلك تصبح درجة حرارة الجو مناسبة جدا لذلك

أما أى أرتفاع بسريع في درجة الحرارة يقع يعد فترة النمو ( أواخر أبريل وأواثل مايو ) فيكون غير مناسب لانتاج محصول جيد مي الأبصال، لأن الأرتفاع السريع في درجة الحرارة يسرع بجفاف الجزء الخضرى، وبالتالي لا يعطى فسحة من الوقت تكفي أنهو الأبصال إلى الأحجام الكبوة الممتازة .



الإذاعة تنقل وصفا لمعرض متحف العلوم

شارك متحف العلوم باكاديمية البحث العلمي في يوم الحكتبات الذي أقامته مدرسة الأورمان الإعدادية بمعرض لتماذج الأقمار الصناعية الأوروبية ومكوك الفضاء الأمريكي ومعمل الفضاء الأوروبي .

وقد سبط برتامج ، نوادى العلوم ، في إذاعة الشباب حلقة كاملة عن معروضات المتحف بهذه المناسبة وفي الصورة المذيعة ناديه مبروك تسجل حديثا لعبد القادر ملوك عن متحف العلوم .



هل 33ء المرء يتوقف على حجم الرأس
 ا.د. ممدوح سلامة

صعقه التيار الكهربائي
 ا.د.م. محمود سرى طه

الزلازل وأماكن حدوثها شدة وأمنأ وشرح
 كسوف الشمس وخسوف القمر

ا.د. محمود فهم

من هو ذو القراین
 ا.د.\*عبد المحسن صالح

 المرجات الاذاعية هي موجات مفتاطيسية ا مهندس احمد صلاح القطوري

هل هناك علاقة بين حجم رأس الانسان وذكائه أو ما يختزنه من معلومات ؟

#### أهمد شحاته احمد كلية العلوم – جامعة عين شمس

عن سؤال الأخ أحمد شحاته عن العلاقة بين حجم رأس الانسان وذكائه أو ما يختزن من معلومات .

عامة أن أحجام الرأس والملغ متقاربة في معظرة أن معظم الناس بالرغم من اعتلاف درجة وكانهم أو ما يختزنونه من معسلومات والمسألة متعلقة أكثر بكفاءة هذا المنع في القيام بوظائفه وطائفه مدة متعدد الى حد كبير على ما اكتب واختزنه من خبرات رمايقة .

إلا انه في نسبة قليلة من الناس قد يولد الشخص بمنح ضامر ناقص النمو ويكون الرأس صغيرا أيضا ويكون هناك تخلف ذهني.

كما أنه على العكس من ذلك قد يكبر حجم المنح والرأس وتكون الزيادة بسبب تجمع سائل داخل المنح وهو ما يعرف باستسقاء المنح ويكون أيضا هناك تخلف ذهنى واتخفاض في درجة الذكاء .

#### 900

غالبا ما لسمع عن انسان فقد حياته بسبب الكهرباء أى صعقه التيار الكهربائى . فما هو التحليل العلمى الذى يفسر كيف أن التيار الكهربائى يقضى على حياة إنسان .

حمدى محمد أحمد الطنبولي كلية التجارة ـــ جامعة المنصورة

من وجهة النظر الكهربائية فإن كل جسم له درجة عزل ودرجة توصيل للتيار الكهربائي وهذه تختلف من إنسان لآخر وفقا لمكونات جسمه (كمية المياه والأملاح على سبيل المثال ) لذلك تجد بعض الناس تصعق فورا عند تعرضها أصدمة كهربائية (جهد ٢٢٠ فولت) وبعضها لا يتأثر ولكن بطبيعة الحال جميع الأجسام البشرية لا تتحمل الجهود العاليّة ( ألف فولت أو أعلى مثلا ) وعندما تكون درجة عزل الجسم بحيث لا تتحمل الجهد الكهربي ( الفولت ) تحدث شرارة كهرباثية ذات درجة حرارة عالمية جدا تؤدى إلى تفحم الجلد ( احتراقه ) بجانب تغيرات بيولوجية أخرى في الجسم . وفي حالة الصدمات الشديدة قد يحدث نتيجتها انعكاس تدفق الدم خلال القلب وانهيار ىصمامات القلب عما يؤدى إلى الوفاة

اللكتور مهندس محمود منرى طه



كثيرا ما تحدث الزلازل وتختلف في شديها وفقا لاماكن حدوثها .

أرجو شرح الظواهر الطبيعية ني أماكن شدتها والاماكن البعيدة الآمنة من حدوثها .....

مصطفى محمد ديات الطبرى الاعدادية

الزلال : نظراً لأن طبقات الأرض غير متجانسة وتختلفة في توصيل درجات الحرارة وبانى الخواص الطبيعية فإن الأرض تكون دائما في حالة غير مستقرة تكون دائما في حالة غير مائلة وخصوصا في المناطق الجبلية وبالثالي فتنايخة لذلك كسر داخلي أو تشققات في القشرة الأرضية ينتج عبا زلزال تمنا



الله الى عدة مئات من الكيلومترات وتعمر إذ طريقها المبانى والمنسآت وتحتلف الإلال في شديما وفقا لمكان حدوثها . وهناك عدة أحرمة تحدث فيها الإلال بهمغة عامة منها الحوام الباسفيكي المذي يضمل الجزر البابانية ، الحزام الاسيوى الذي يشمل جبال الهيئالايا ، الحواب الأوروبي ويشمل جبال الألب جنوب الزوريا ، الحوام الأمريكي المذى يمند من الشمال إلى الجنوب وسط وغرب القارة أمريكية . أركيكية .

ولحسن حظ جمهوريتنا الحبيبة فإنها بعيدة عن هذه الأحزامة ذات النشاط الزلزال العنيف . ولو أنه يعتيها من وقت لآخر بعض الحزات الأرضية الناشئة من أخدود البحر الأحمر .

...

أرجو شرح كسوف الشمس وخسوف القمر ..؟ ومتى يحدث ؟

هشام محمد لؤى

كسوف الشمس وخسوف القمر : الأرض تدور حول نفسها أمام الشمس مرة كل ٢٤ ساعة يحدث عنه الليل والنهار المحافيان .

وفى نفس الوقت تدور الأرض حول الشمس كل إ ٣٦٥ يوم فيما يعرف بالسنة الشمسية .

أما القمر فهو تابع للأرض يدور حولها مرة كل ﴿ ٢٧ يوم فيما يعرف بالشهر العربي .

وقد يحدث أن تقع الأرض بين الشمس والقمر وعلى استقامة واحدة فيختفى وجه القمر فيما يعرف بخسوف القمر

ومن ناحية أخرى إذا وقع القمر بين الأرض والشمس يختفي جسنوء أو كل منطح الشمس فيما يعرف بكسوف الشمس الجزئي أو الكلي .

الدكتور محمود فهيم مدير معهد الأرصاد

...

« قالوا ياذا القرنين ان يأجوج ومأجوج مفسدون فى الأرض فهل نجعل لك خرجا على أن تجعل بيننا وبينهم سداً »

> هذه الآية من سورة الكهف . فمن هو ثو القرنين ؟ ومن هما يأجوج ومأجوج ..!

بهاء حسن أحمد عوبس - الزيعون

قبل في الطناسير انه الاسكندر الأكبر الروسي المقدوني وقبل غيره ، وذهب قوم لل أنه نبي ، أو رجل صاخ أرساء الله تعالى لاحداث أحداث كونية ،روحية وقد مدحم الاحداث أحداث كونية ،روحية وقد مدحم القرنين أنه بلغ قطرى الأرض من مشرقها لل مغرجا ، وقبل سي بللك لأن له ضغوتين كالقرنين وقبل لأنه عاش قرنين من الزمان والله تعالى أطبع .

والعلم لا يبحث في مثل هذه الأمور الضيئة ، ورضم أن مجلة العلم تتناول المسائل الصغية ، إلا أنه بالرجوع التي مالزجوع التي مالزجوع التي من حد خلك ، فقد أفادت بأن يأجوج وطبحوج فيلنان اشتيزنا بالفساد والانساد ، وقبل أنهم كانوا من أكلة لجو المبشر ، وقبل أنهم كانوا يفسدون بالقبل والظلم والبغى والفساد ، والطلم والبغى والفساد .

الدكتور عبد المحسن صالح

الحب كلمة مكونة من حرفين .. ولكن تعنى الكثير محيرة الجميع .. فما هو الحب بصفة عامة ....

#### همد محمد خطیری سسوهاج

خير ما في الحب .. الحب نفسه مهما يكن من تحب أو من نحب .. وأكمل الحب مراك الله إذا كان من أثره فيك أن تحب من يخيم الله .. ولكى تحب من يخيم الله .. ولكى تحب الحب الحب القلب يقود إلى العطف ... الأن القلب يقو فقالمات .. فاليات .. اليات كي لا يعلقي العب على أولوياتنا فنضع الحب فوق الحب .. فان وقعت في حب .. العمل والخير العام فوق الحب .. فان وقعت في حب .. من الناس من إلى العب بالنار .. وليس من الناس من لم يلعب بالنار صغوا فاحترق .. كما أنه بين الكبار فوع من المصارعة الحرة الشباك خطر يصب العقل والقلب معا وليس بين الكبار من لم يصارع والتكري من رقيد .. ؟

والحب أعمى .. لا يختار .. فنجد أجمل الجميلات تُحب أتبح الرجال .. وتجد أجمل الرجال يمب أتيح النساء .. وكثيرا ما جمعت سهام الحب بين اثنين متناقضين .. فقر مدتى .. وغنى فاحش .. والحب فاخل فهم والحب طفا فهم فلم الحب طفا فهم

كثير الكلام ... الكلام الفارغ ... ولأنه كذاك لا يُخلو من الفليات الجسل .. فلامعا يا صديقي من هذا وذلك إلى ما يكلأ جبوبنا أو ومقولنا أو يخفف عنا ويلات الحباة .. أو أوليات وضعها وليسنا المجبوب في المقلمة ... لباننا الاقتصادى لنشيع .. وتكسى .. ويشما مرسيا .. وألف مرسب بلى كلام .. فلم يعد أحد مستملاً لأن يجب .. أو حتى يسمعه .. وإذا سمعه أن يصدقه .. ؟



من المعروف أن الموجة الاذاعية لا بد أن تسير في تذبذبات كهربائية .. فمن أين يتولد التيار الكهربائي هذا ..؟ وهل يمكن تطوير هذا الجهاز بحيث تصنع منه راديوهات لا تستخدم فيها حجارة البطارية أو التيار الكهربائي العادى .؟

طلعت إبراهيم أم درمان ــ جهورية السودان

\*\*\*\*\*\*

صلاح سلم عودة جلال

بدوى مصطفى مجمد عمر

العسكرية

شعبة العلوم بالمعادى

لقد طرحت المجلة بعددها الصادر أول يوليو في العام الماضي وفي المقالة الافتتاحية

للمحلة .. بأن هناك فكرة بأن تتولى مجلة

العلم إصدار كتيب معها أو منفصلة عنها

حسب الصالح العام يختص بموصوع معين

وأنا أقول انه من الصواب أن تفعل ذلك

عجلتي لأنه بالطبع ليست لقراء المجلة جميعهم

ميول علمية واحدة فهي تختلف من قارىء

إلى النجر فهل من المعقول أن أفرض عليهم

جميعا موضوعا واحدآ على طول صفحات

الموجات الاذاعية هي موجات كهربائية مغناطيسية وهي فعلا ذبذبات في الأثير

مدرسة شبين القناطر الثانوية بنين

أكون صديقا من أصدقاء هذه المجلة العلمية

الثقافية وسنتمتع بكل ما تقدمه في كل

المجالات وخاصة المجالات العلمية ..

وأرجو لها مزيدا من التقدم والازدهار مع طول

الثانوية

أسعدني أن أكون من قراء عجلة العلم وأن

تنشر من هوابي محطة الاذاعة وهناك دواثر خاصة الكترونية لاحداث هذه الذبذبات وهي تختلف في القوى أى قوة المحطة الاذاعة حسب الطلب ما ومثل هذه القوى الكبيرة تستمد قدرتها من التيار الكهربائي وهناك محطات إرسال إذاعية في حجم قلم الحبر وهي في امكانها الإسال على مدى ٥٠ مترا وهي ذبذبات عالية جده وهي تشتغل على بطارية تصغيرة .

مهتستاس

أصدقاء العلم

العدد قد يناسب ميول قارىء ولا يناسب قارثا اخر ... فمتى يتحقق ذلك ؟

ياسر السيد عاشور علوم

المصورة

أهنىء هيئة تحرير مجلة العلم على هذا المجهود العظم في إخراج هذا النموذج الفريد لشتى أنواع العلوم .. لملء الفراغ العلمي عند شبابناً ... أدعو الله لكم بالتوفيق و. ولا أجد كلمات تعبر عن شعوري تحاه

عبد الوهاب محمود حسب النبي

أروع ما في مجلتي المحبوبة هو « باب أصدقاء المجلة » وأرجو أن يأخذ من الامكانيات الكثيرة لأنه يتحدث مع الأصدقاء منهم وإليهم فهو جدير بذلك كمآ تفعل جميع المجلات في أى مجال تهتم

أجمد صلاح القطورى

بكالوريوس جيولوجيا

مجهو داتكم العظيمة ...

واتجاهاتهم وتعمل على تنمية مواهبهم وتوطيد العلاقات بين الأصدقاء واقتراح بولاق ــ القاهرة

أن يقرأه ...

إنشاء باب للتعارف بين أصدقاء المستقبل وعلمالنا .. إذ كيف نكون أصدقاء ومشتركين في عمل واحدا مثل شراء مجلة العلم ولا يوجد أي تفاهم بيننا أو ابداء أي ؟ فإن التعارف سيعمل على حل مشاكل الشباب وكثير من القراء .

لقائي مع

اصدقائي ...

أعترف أننى مشدود بقلبى وحواسي

ومشاعري إلى نماذج مضيئة .. وصور

وضيئة لآراء واقتراحات حملها البريد نتيجة

الاستفتاء المطروح على صفحات مجلتنا

وكلمة تهنئة وتقدير ازجيها لكل من شارك

بالرأى .. أو ابدى ملاحظات أو طلب إضافات أو يرى فتح أبواب ... تمثل هياكل

ومداخل لدراسات متعمقة تثرى مكتبة

القارىء في شتى المعارف وبحور العوالم

المبهرة .. والالمام بعوالم بلده وشوامخ بلده في

هكذا كان نبض جماهير قراء مجلة العلم

بشير انطلاقة نحو دراسات جادة يقوم

بها ! . د . أبو الفتوح عبد اللطيف

الستشار العلمى للمجلة بهيئة استشارية

تضم صفوة من رجال العلم في مختلف

التخصصات في الوصول بالمجلة إلى كالها

وهي تضم كل ما يتصوره القارىء أو يتمنى

بأحاديث القراء لمعرفة نبض القراء

الأمس واليوم وما يعدهم في الغد ..

ا بالعددين السابقين ..

# الننركة المصربة لإعادة النائين

EGYPT RE



الحائزة على ورع التفوق الإداري ورع التفوق الإداري وسام وسام والمداري وسام والمداري والمداري

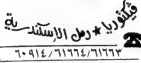
LONDON CONTACT OFFICE

Telex: 8812750EGYTRE Cable: EllyPTRE LOMDON

العنوان الرق : العينصرية طكس: ٩٧٧٤٥ اليفون : ۲۱۹-۳/۲۲۳۵4 : ۲۱۹

أولى شركات إعَارة التأمينُ في اشرق الأوسَ

سري.





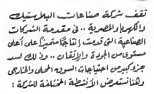
• مشتجات السلاستيك PLASTIC PRODUCTS 🗖 العبوات الأقتصادية لتعبئة المنبحات الغذائية

كالزبإدى والأبس كريم وزجاجات الزيت

🛘 چراکن ودمجانات سعات مختلفة 🛘 صيناديت لتعينة المياه الغانية - قطع غيارماكينات الغزل ولنسيج.

• ورق للحائط WALL PAPER منتجعلى أرنئ مستوى عالمي أنوات جذابة و بيومات حديثة.





#### • بطارلات ماركة النسب فشاريسًا NISR BATTERIES

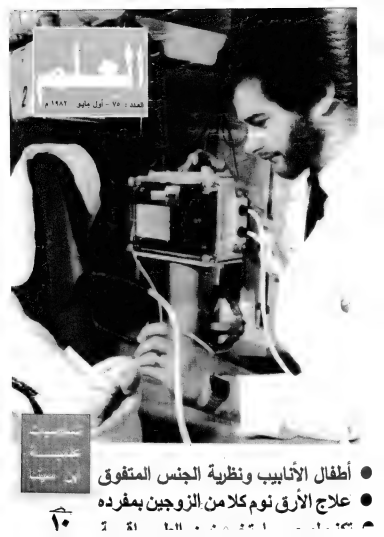
وهى على أحدث المواصفات العالمية بالتعاون الغنى مع شركة "هشا وبشا" العالميية فحب إنتاج البطارداب

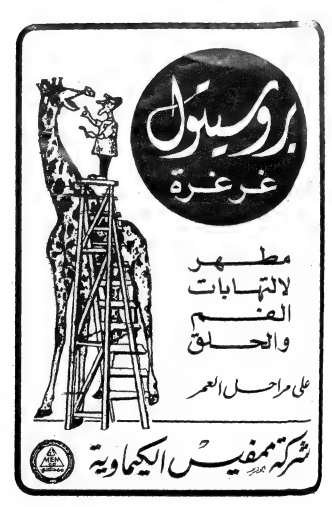
🗖 للسياطة والجراطة 🗅 للآيوت الرافعة والأوفاش

🗖 بطارياست ايلفارة لقطارات الدفزلي

🗖 المجموعة المعاولة لممطات القوي الكهمائية









سلة شهرية .. تعددها أكاديمية البحث المسلمي والتكنولوجيا ودارالتحريرالطبع والنشير الحيورية

وكيسالتحربير

#### عبدالمنعمالصاوى مستشاروالتحربي

الدكتور أبوالفتوح عبداللطيف الدكتور عبدالحافظ حلى محد الدكتور عبدالمحسن صائح الأستاذ صلح جلال

مدبيرا لتحسوبيو حسن عسمات

> سكرتير التحرير محب عاليشب

التنفيذ : نرمين نصيف

ثركة الإطلائات المصرية ٢٤ ش زكريا اجمد ا YEE133 التوزيع والاشتراكات

شركة التوزيع المشحدة ٢١ شارع قصر النيل AAF93Y

الاشتراك السنوي

ا جنيه مصرى واحسد داخل جمهورية

٣ الآلة دولارات او ما يمادلها في الدول العربية وسائر دول الالحسياد البريدى العربى والافريقي والباكستاني .

٢ ستة دولارات في الدول الاجنبية او ا يعادلها ترسل الاشتراكات باسم . شركة التوزيع المتحدة ... ٢١ ش.....ارع أصر الثيل ..

دار الجمهورية للصحافة ١١٥١٥١

# في هذا العدد

الدكتور عيد الجواد احمد العطار

|         | الملوتات والسرطان                     | صفحة                             |
|---------|---------------------------------------|----------------------------------|
|         | الدكتور مصطفى عبد العز                | عزيزى القارىء                    |
| ۳۰      | مصطقی                                 | عبد العنعم الصاوى 3              |
|         | ا تكثولوجيا الطاقة                    | ا احداث العالم في شهر ٦          |
| TA 41   | الدكتور محمود سرى                     | ا اخبار العلم                    |
|         | <ol> <li>الموسوعة العلمية</li> </ol>  | ا لين العظام                     |
| مان ۲۲  | الدكتور فؤاد عطا انته سليا            | الدكتور مصطفى الديواني ١٤        |
|         | 🗆 سيماء العلم                         | וונצינל                          |
| عياد د٤ | الدكتور عبد القوى زكى خ               | الدكتور مندس لبيب١٧              |
|         | <ul> <li>قالت صحافة العالم</li> </ul> | 🗆 مكوك القضاء                    |
| ٤٩      | احمد السعيد والى                      | الدكتور عبد اللطيف ابو السعود ٢٢ |
| ٠,, ده  | 🗆 مسابقات العدد                       | ا این سیناء ا                    |
|         | الهوايات والنقويم : يشرف عا           | الدكتور احمد سعيد الدمرداش ٢٦    |
| •••     | جميل على حمدى                         |                                  |
|         | ا النت تسيأل والعلم يحيب              | النعام الافريقي                  |

العدد: ٧٥ - أول

أعداد وتقديم : محمد عليش ....



#### ٥٥٥٥٥٥ عزيزك القاريخ ٥٥٥٥٥٥٥٥٥٥٥٥٥

هل عادت سينا الى مصر ، لم أن مصر هي التي عادت الى سينا ١٦ سؤال قد بيدو ، وكأنما هو نوع من المدرينات العقليسة ، وأنه - من أجل هذا - افتسراض نظرى .

لكنى - مع ذلك - مناحاول أن أرد عليه ، قبل أن أتم المناسلة التي بدأتها في العدد الماضي من هذه المجلة « العلم » .

إن عودة سينا الى مصىر ، حقيقة .

وكذلك فإن عودة مصر الى مبينا ، هى أوضا حقيقة . على أنهما ليستا حقيقتون اهتمعنا في حقية و إدادة ، ولكن كلا منهما حقيقة في ذاتها ، وسواه أجتمعتا أو ظلت كل منهما منفصلة عن الاغربي ، إلا أن كلا منهما حقيقة ، كد تمود الى الأخيري ، انتصبح وإحدة منهما ، مدخلا الى الأخرى ، أو نتجه لها ، أو سببا من أسبابها .. هذا كله ممتاح الى تقصيل .. ممتاح التصويح التصويح التحديد الله .. هذا كله ممتاح الى تقصيل ..

ان سينا الم تصد السي مصر ، في عصر جيار جسي أو نتيجة لتغير طبيعة كل منهما ، من أثر الزلازل والبراكين مثلا ، ولكنها عادة ، لأنه كان ضروريا أن تعود ، لأن أنفصالهما يتغافى مع طبائع الأشياء.

وقد علمنا التاريخ أن سينا خضمت لظروف تاريخية ، قضت عليها بالانفصال . أحتلها الهكمبوس قرابة مالتي عام ، ولكنها عانت مرة أخرى الى منيتها الطبيعي ، جزءا من كيان كبير ، بو مصر أم لتاريخ وسيدته .

وقد حاول الغزاة القرنسيون والأنجليز ، أن يمشخوها

عن مصر ، قباءت كل محاولة من هذه المحاولات بالخسران .

وفي سفة ١٩٥٦ ، تآمرت دول ثلاث ، هي بريطانيا وفرنسا واسرائيل أن تملخ سينا عن مصر ، لكن طبائع الاثنياء ، تضنت على هذه المحافرة باللفال ، فعادت سينا الاثنياء ، كان هذه هي حكمة الطبيعة ، وأية محاولة ضد الطبيعة ، لا تمنظيع أن تعيش .

أما أن مصر عادت الى صينا ، فهذا هو الشيء الذي يحتاج إلى المناقشة ، فمصر دولسة وصف العديث الشريف أهلها ، « بأنهم من خير أجناد الأرض ، وهم في رباط إلى يوم القيامة » .

ومعنى هذا أن مصر تواجه دائما وأقعا ، قد يضعفها ، . وقد يسكتها ، فتبدر مغلوبة على أمرها ، راضية بهذا الراقع ، على ماقد يكون فيه من خروج على أحكام الطبيعة .

ومصر قد تبدو راضية ومستملمة، فينفدع الطامعون في خيراتها، حتى اذا ما خيل الههم، أنهم استقروا على أرضنها، تحركت مصر، كما تقعرك التخلن الرملية، انقطعلى اليابس، والأخضر والشجر والماجميما عقلوق كاخالك، وتعرد السي طبيعت. الاولى، التي خلقها الله مبدانه،

وعندما تتحرك مصر ، كأنها الكثبان الرملية ، فهي لا تفعل ذلك بغمل الناموس الطبيعي ، ولكنها تفعل ذلك بأرادة إلله وهمة شعبها ، وهو لم يقد في أشد الظروف قسمة ذلك ته . **}**●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●

رمهما توالت الأجهال ، فأن حقيقة سينا ، تطل أبدا في الوجدان المصرى ، بيترار أنها جاري بعد جول ، وقد ولفشل جول من أرتبطله بسينا ، في التعبير عن أرتبطله بسينا ، في التعبير عن أرتبطله بسينا ، في المسترح عنه الأجهال تنتقطة مسترجاح سيئا إلى مصر ، أن تفشل جميع الأجهال تنتقطة العلاقة بين مصر أوأ أماكنها ، وأقدس معالمها في شهيه جزيرة سينا ، فأن جبلا باتى يتحرك نحو مينا ليستجديك بحرك نحو مينا ، بكل مصرى كلها ، تتحرك لاسترجاح سينا ، بكل الوسائل القتال الوسائل التقال المناحة ، حتى لو كان ضمن هذه الوسائل القتال من أرقيل ، وقيل سينها ،

وفي هذه المرة ، تحركت مصر ، تمنعمل كل ما تملكه من ارادة ، لتعود الى سينا .

رأخذ تحرك مصر أشكالا عديدة ، فقد استمعات الرسائل السياسية ، وعبرت عن تحركها بديلوماسية نشيطة ، وراحت ورأسائل السياسية على السياسية وعندما وجدت مصر ، أنه قد بات من الضروري أن تتحرك الى سيئا بالعرب ، لم نغش العرب ، فأعلنت حرب الاستزاف مثلا ، ثم كانت المواجهة صريعة ، في حرب الاستزاف مثلا ، ثم كانت المواجهة صريعة ، في الكوير من عام 19۷۳ ،

طئى أن مصر لم تلجأ للسلاح ، لتغزو أو لتضم أليها أرضا جديدة ، تتوسع حن طريقها ألى حدود آخري جديسحة لأن سينسا هي مصر ، ومصر هي سينسنا ، وأستمال السلاح في اقرل السيادة المصرية على سينا ، لم يعد بحال من الأحوال ، حريا من حروب التحرير ، وأستمادة جزى منها خال وعزيز ، الى حيث يجنب أن يعود . لقد ظل مكان هذا القون الغاني شاخرا سبح

منوات ، وظلت الأم تتعرك لتتحسس المكان الشاغر . وتغتبر طريقها اليه ، فلما أستكملت استمداداتها ، وثبت الى أقدم جزء فيها ، لتفرض على كل من يحاول أن يسلخه عنها ، ارادة لاتلين.

وبدأت مصر ، من خلال انتصارها في اكتوبر عام ۱۹۷۳ بدأت تعطى للفزاة فرصة مراحمة النفس ، ولم تنزك فرصة تدخل أطراف أخرى في العل ، حرصا على دماء ، قد تسيل غزيرة على أرض سينا المقدسة .

وعادت مصر الى سينا ، وكأنها ثم تنفصل عنها أبدا . أن العودة قد كانت مؤثرة وعظيمة ، ومصيرة النضال ،

أن العودة قد كانت مؤثرة وعظيمة ، ومسيرة النضال ، قد كانت حاسمة ورائعة .

وعندما ارتفع علم مصبر على سينا المحررة ، صاح أبناء الأمة ، نفس الصيحة التي صاحها المقاتلون في لكتوبر : الله أكبر .. الله أكبر ..

نعم الله أكبر من كل عاد! الله أكبر من كل طامع! الله أكبر من كل مفدوع!

وقد نسأل انفسنا على صفحات « مجلة العلم » : أفهذه الصيحة صيحة علمية ؟

تُعم أَ قَالُ دُرُ أَسَاتَ الأَدِيانِ السَّمَاوِيَّةِ أَ عَلَمِ مِنْ عَلَّــوْمِ العياة .

وارادة الله القوى الجبار ، قوة يستعين بها العلم ، ولا يستطيع أن يستبعدها أو ينكرها .

وأقصى ما يستطيع عالم أن يتطلع اليه ، أن يقابل جهده .. بتوفيق الله .

مراسم اصادف



تجارب لتطوير عمليات الالقاذ في القضاء.

على بعد ٢٠٠ ألف ميل من الأرجين وبينما كانت مركبة الفضاء الامريكية أبوللو ١٣ تمضى في طريقها المرسوم إلى القَمر في سنة ١٩٧٠ ، إذ التقطنت أجهزة

الاستقبال في مركز المراقبة في هيوستن رسالة مقتضية .. «نعن نواجه بعض المتاعب » . ولم يكن الأمر بسيطا كما حاول ملاهو مركبة الفضاء جيم لوقل وتوم مايتنجلى وفريدهيز . فقد انفجر خزان الأوكسجين السائل بوحدة الخدمات.

وكما اعترف رؤاد الفضاء الثلاثة بعد عودتهم إلى الارض من رحلتهم التاريخية ، أنهم قد انتابتهم حالة مروعة من الذعر وتذكروا القصم العلمية الخيالية التي قرأوها من قبل ، وخيل لهم أن سفينتهم

ستعملل عن العمل ثم تجنح بهم عن طريقها المرسوم وتنطلق إلى القضاء البعيد في رحلة بلا عودة. وطافت بذهنهم مغامرات أبطال القصبص العلمية الخيائية الذين فقدوا حياتهم ، أو الذين التقوا بحضارات أخرى في أعماق الفضاء .

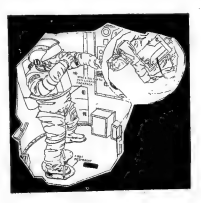
في الفضييي

ونظرية الجنس المتفوق ؟!

ومنذ ذلك اليوم شرعت وكالة أبحاث الفضاء الامريكية بأعداد الدراسات وإجراء التجاريب المتعلقة بنجدة رواد الفضاء إذا حدث شيء اسفينتهم الفضائية وأصبحوا غير قادرين على العودة إلى الارض . وأشتدت كثافة نثك التجارب منذ بداية مشروع المكوك الفضائى كولومبيا . هذا وقد أخذ العلماء بعين الاعتبار مسألة فقد أحد المكوكات الفضائية لطافته الكهربائية وعجزه عن العمل في الفضاء وعدم المناورة والعودة إلى الارض .

ومن بين تلك الدراسات اعداد مكوك فضائي أخر يكون جاهزا للعمل والانطلاق إلى الفضاء واللحاق بالمكوك المتعطل ومحاولة اصلاحه ، أو العودة بملحيه إلى الأرض ، ولكن لم بكن من الممكن تطبيق

- رسم يبين أحد رجال الانقاذ وهو يفتح كرة الانقاذ بعد وصوله إلى مفينة الفضاء .



هذه الطريقة إلا يعد نجاح تجارب المكوك أرفرلى واستكمال الفرينامج الذي يقضى إلهام المكوك كوارمبوا بأريع رحلات إلى القضاء ثم العرودة إلى الأرض وحشى الأن نجح المكوك الفضائي في القوام يثلاث رحلات ناجمة ، وإن ولجهنها بعض المناحب ومن المنتظر أن تتم الرحاة الرابعة والأخيرة في شهر يونيو القائم ويعد عودة مكوك الفضاء من رحلته

ويعد عردة مكرك القضاء من رحلته الرايمة مبيداً على الغور العمل في خطط ومريحات الإنقاذ القضائية التي الجويت عليها التجارب والدراسات خلال السنولت عليها التجارب والدراسات خلال السنولت بولاية تكماس، و وتمتد الفطاء في المستود و المتدد الفطاء أن المسابقات على وجود مكركك فضائلي جاهز أماسا على وجود مكركك فضائلي جاهز رواده، وكذلك إلى التي المتعرب الامر إلى التي تصميمها واعاداتها أبى كرة الانقاذ التي تم ملاحة الطوارى، في مركز جونسون.

ورشبه كرة الاتقاذ بالونة صنصة من مانتي روريقن مستوجة من طبقهات من مانتي روريقن تصميرية تستطيع المراق عادية تستوجة المستوجة المست

وعندما يصل مكوك الفضاء الثاني إلى مكان الحادث، ويتدى أحد رواد الفضاء مكان الحقاد الفضاء الفضاء ويترب من المكوك المتعطل ووجنب كرات الاتقاد التي تعتوى على رواد الفضاء وإحدة بعد الاخرى ويخرجها عن طريق قصة المكوك المكوك المكوك المكوك المكوك من كراتم ويشتركون مع رواد الفضاء الاخرين في محاولة أصلاح المكوك المتعلل والعودة به إلى الأرض الو أمكن الدين المكولة إلى الأرض الو أمكن الدين المكولة المكوك المكوك

ويدرس مهندسو وكالة الفضاء الأمريكية الآن عدة خطط ومشروعات لتجاوير نظام للانقاذ استعدادا للبرامج الجديدة المكوك الفضاء والتي منتبذأ بعد عودة المكوك الفضائي كولومبيا من رحلته



- رائد الفضاء في بذاته الفضائية وهو يدفع أمامه كرة الانقاد .

# اخبارالعملم



تقیم شركة خدمات نظم المعلومان والكمبيوتر « دى بى اس » فى الثالث من مايو الجارى ندوة علمية عن شبكات الحاسبات الآليــة لرجــــال الإدارة

والمتخصصين في الحاسبات الآلية وذلك بهدف مناقشة الأسلوب الحديث في استخدام الحاسيات بالشركسات والمؤسسات.

صرح بذلك المهندس حسنين أحمد زمرة مهندس النظم بالشركة وقال أن الندوة سوف تترص ضدائقة، بعض الموضوعات مثل: المنسب واليناء المنسبة المنسب واليناء المنسب واليناء المنسب مقابلات الماسب وقواعد البيانات المنسبة أو غير المركزية كما تتعرض أيضاً لموضوح شبكات العاسب المملية أيضاً لموضوح شبكات العاسب المصلية خطوات تصميم شبكة الحاسب.

وأضاف مهندس النظم بالشركة أن بعض الشركات المنتجة موف تعرض أثنا الندوة العديد من المعدات والآلات التي تخدم هذه الموضوعات .

# كشف على مصرى الاختيار اسبباب الصابة المشانة بالسبرطان

توصل فريق من العلماء المصريين الى أسلوب جديد للكشف عن المثانة المهددة بالاصابة بالمرطان بعد الاصابة المزمنة بالبلهارسيا البولية .

وصرح الدكتور عبد الباسط الاصر رئيس قسم بيولوجيا الفلية بمعهد المرطان ورئيس فريق البحث أن الاسلوب الجديد عبارة عن اختبار كيماوى لايستفرق دقيقة ولحدة ويجرى على البول بواسطة مادا كماوية خاصة .

وقد اجرى الإختيار في المرحلة الأولى
على حيوانات التجارب ثم اجريت
التجارب بعد ذلك على ٣ الألاب من أبناء
الريف المصرى وأثبتت النتائج أن ٥٠
منهم مصابون بتلوث بكنيرى من اللوع
الضار الذي يمكن أن يؤدى الى الاصابة
بمرهاان المثانة أكثر أنواع المرطان
معاران همائة كثر أنواع المرطان
معران همار على عصر حيث تبلغ نسبته حوالي

وقال الدكتور الاعسر أنه يمكن الاستفادة بهذا الاختيار الجديد في حالات الاستفادة على المستفادة على المستفادة المستفادة المستفادة المستفادة بالمكتبروا والذي تقوم يتغلق مواد مسببة للسرطان من مكونات البول .

وبالتالى يمكن علاج المرضى من الفلاحين من التلوث البكتيرى قبل أز يتحول الى اصابة سرطانية .

# الارق يصيب الاطفال ايضاً!

الاطفال يعانون من الارق مثل الكبار ! هذا ما أكدم مؤخرا أحد علماء النفس في الولايات المتحدة بعد أبحاث طويلة أجراها مؤخرا على العديد من الاطفال .

ققد أسفرت الإبحاث أن العلقل ما بين السادسة أو السابعة يتأثر بوقاة الجد أو الجدة تأثرا بالقا بسبب التصافه بهما مما يجعله يستوقط فجأة بعد منتصف الليل

هنا يجب على الاهل طرح الاسئلة على الطفل لمعرفة الحالة النفسية له لانه يكون في أغلب الاحيان كتوما .

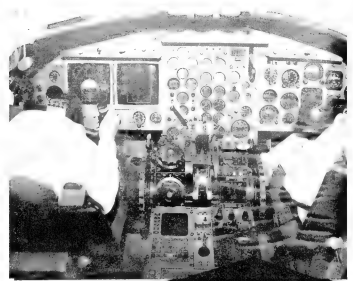
وينبه علماء النقض إلى عدم الخياط بين هذه المطالة وبين حالات الكابوس النحي يرى فيها الطفل حيوانا مقترسا وهو نائم . . على المعرج هذه المطالات تصويب الإطفال كما يقول العلماء ما بين المنتين والمت سنوات ثم يزول تلقائيا .

# قارب ضد الحسيق

تمكنت إحدى الشركات الالمانية من انتاج قارب نجاة مضاد للحرائق التي قد ننشب فوق المغن .

القارب الجديد يستطيع أن يتحمل

النيران لمدة عشرة دقائق دون أن يحترق وهو مزود بنظام لضخ المياه وله القدرة على ضخ ١٥٠٠ لتر من المياه في الدقيقة مما يمكنه من مقاومة الحريق وايقافه .



# مقصورة تليفريونية لقيادة طائرات المستقبل

سيتاح للطيارين خلال السنوات العشر المقبلة عرض كل ما يلز مهم من معلومات عن الوضع في طيارتهم على ست شاشات تليفز يونية عوضاً عن عدد لا يحصى من الاقراص المدرجة .

عند من الماماء والمهادمين المختال الموات بي أي نن ١ - ١١ عقوم عدد من الماماء والمهادمين المختال وسيلة من أولي ومثال العرض التصويري الملون في العالم ( الى اللبساد ) لإحامة الطارح العا وجمعه التصويري الملون في العالم ( عاد وضعة أثناء العلميان . وهذا بجعل المناحة أميا وأكثر. وهذا بجعل المناحة أميا وأكثر. وقد أنه المنتمل على المناحة أميا والمناح المناح المناح

#### ركبــة صنــاعيـــة تتلاءم مع الانسجـة مثل الركبه الطبيعية

توسل فريق من أطباء المظام في نيويورك التي استبدال الركبة الطبيعية المصابة بالتلف بركبة صناعية من البلاستيك المغطى بالكوبالت.

الركبة الصداعية الجديدة يمكن أن تنظ من خلالها الفلاليا الشي تنمو بمرور الوقت من خلالها الفلاليا الشير بمرور الوقت شخصا تم زراعة ١٨ ركبة مستاعية لهم أن المنتجة و الفلاليا فت تجانست معها بعد مرور سنة أشهر كحد أنشئ ، وأكد الإطباء أنه يمكن الثلاثم بين الركبة وبين الإنسجة بعد مرور عامن كحد أقسى .



الدكتور / مصطفى الديواني

لابد أن يكون بي العظام قد لازم الطفل منذ بدء الخليقة ، فقد أثبت الفحص وجوده في الهياكل العظيمة الأطفال عاشوا في العصر الحجرى ، وثبت أيضاً أنه عاصر الدولة الرومانية القديمة ومصم الفرعونية وسار مع الزمان ينال من بني البشر في غير مقتل ، اللهم إلا إذا كان التشوه الجسمي الذي يحدثه يعتبر عند من يعنون بحسن المنظر وجمال القوام ، طعنة نجلاء في صميم الكيان الماديّ الذي من طبعه حب الزهو والخيلاء . فهو يسبب تشوها في شكل الرأس وفي الأطراف وعظام الصدر والعمود الفقرى مما يولد في المصاب به شعوراً بالقصور ، لأنه قد يشعر بأنه لا يتمتع بالانسجام الجسمي كغيره من الأطفال ، ويجد أنه لا يقوى على الجلوس والوقوف والمشي دون مساعدة بينها من هم أف يثل سِنَّه يلهون ويمرحون. وتتأخر أستانه في الظهور فيعجز عن مضغ الطعام ويزدرده كعجوز أتى الزمن أو المرض علمي صَفَّى اللؤلؤ اللذين زين الله بهما فكَّيه , وهو قلق في يومه مضطرب أثناء نومه ، كثير العرق ، يحك رأسه في الوسادة فتبدُّو في مؤخرته في كثير من الأحيان رقعة

خالة من الشغر نتيجة هذا الحلك المنواسل ولعل هذه الأعراض العصبية أول المنفر المسابقة أول المنفرة الكسيح ، ويجب النظر في الطفل الكسيح ، ويجب كان ذلك في صالح الطفل ، وتوحد اختيارات تساعدنا على التشخيص قبل اختيارات تساعدنا على التشخيص قبل الخطف في فيورا مستوي الجيد والفوسفور في اللم وجدناه هابطاً ، وإذا المنطام بوساطة الأشمة السيد وجود صوّرنا العظم عن قد يبدو الطفل طبيعاً إلى المنت أكس ) وجدنا بها ما ينت وجود حدد كبير .

ومنذ عام ۱۸۹۰ ثبت أن التعرض لأشعة الشمس له غلاقة هامة بلين العظام ، فهناك نوع عناص من الإشعاعات يطلقون عليه اسم. الأشعة فوق البنسجية وهي أكر ما تكون في الأفاق العالية مثل قمم الجال ، وقل في الجواء التي تكثر فيها الرمال والأترق والرطوبة التي تمتص فيها الرمال والأترق والرطوبة التي تمتص فيها المبال والأتراج وهي لا يكتبا اختراق الزجاج الخراق الزجاج والمعافل من العبث وضع الطفل

في غرفة مشمسة ولكن مغلقة النوافذ ، وهي لا تخترق الجلد الأسود، ولذا يكثر لين العطام بين الأطفال ذوى البشرة السمراء أو السوداء . وكلما أثقلنا الملابس على جسم الطفل أقللنا من إفادته من أشعة الشمس. إذا أدركنا كل هذا أمكننا أن نفسر كَابؤ حدوث لين العظام بين الأطفال المم يين بالرغم من أن الأم المصرية من أكثر أمهات العالم المتمدين إقبالا على إرضاع طفلها. فالمعلوم أن لبن الثدي لا يحوى من الفيتامين د - وهو الفيتامين المضاد للبن العظام - إلا كميات ضئيلة جداً لا تكفي لوقايته من مرض الكساح، ولكنه يحوى كمية أكبر من فيتامين د غير الفعال ، والذي لابد من تعرضه للأشعة فوق البنفسجية حتى يتحول إلى فيتامين د فَعَّالَ . وقد يقول قائل إن الطفل المصرى لا تنقصه أشعة الشمس إذ ما أكارها في بلادنا ، وأن متوسط عدد الساعات المشمسة في فصل الشتاء هو ثمالي ساعات يمكن للطفل خلافا أن يتمتع بأوفر قسط من الأشعة فوق البنفسجية . ولكن الواقع أن شمسنا المصوية التي يحسدنا عليها العالم فقيرة في أشعتها فوق البنفسجية ، وذلك نتيجة امتصاص هده الأشعة بوساطة ذرات الرمال والغبار والرطوبة المشبع بها جونا المصرى . وإذا أضفنا إلى هذا وجود عنوامل أخرى مثل سوء التغذية والمسكن غير المطابق للشروط الصحية من حيث الشمس والحواء والاز نحام بالساكنين أدركنا لماذا تدور الدائرة على الطفل المصرى في تشير من الاحوال . بالرغم من أن الله قد وهبه فضاء مُشمْساً وصدراً رحباً زاخراً بخيراته .

وما لا شلك فيه أن الطفل الذي يوضع ثليا آدميا أقل عرضة للإصابة بحرض الكساح من الذي يوضع لبنا حيوانيا ، وذلك لا يرجع كم أسلفنا إلى وجود الفيتامين د بكونة في اللبن الآدمى ، بل لأن تركيد هذا اللبن يناسب قوة هضم الطفل فيفيد

آيد من أملاح الجير والفوسفور الموجود» . أما اللبن الجيوان فإنه بالرغم مر ستواله على هذه الأملاح بنسبة والمتافقة المنافقة في اللبن الأدمى فإن الجهاز المضمى للطف ل يعجز عن تجويلها المتساسها فلا يصل منها إلى الأنسجة إلا التراكب واجباً أن نبدأ بإنشاء ربت السمك أو أحد مستحصراته المركزة في سن مبكرة لجميع الأطفال الذي يرضعول لينا حيوانياً .

ونقطة الضعف الأساسية في لين العظام هي عدم قدرة الطفل على ترسيب أملاح الجير في عظامه . فقد تكون كمية الحير في طعامه كافية وتصل نسبته في الدم إلى المستوى الطبيعي ( وهو من ٩ - ١١ ملليجرام في المائة ) ، ولكنها لا ترنسب في العظام نتيجة نقص الفيتامين د فتكون النتيجة عظاماً بلا جير تلتوي تحت ثقل الجسم محدثة تشوهات ظاهرة وقد تتكسم في أكثر من موضع . فإذا أعطينا الطفل أحد مستحضرات الفيتامين د كزيت السمك مثلا ترسبت أملاح الجير وعادت للعظام صلابتها . وإذا نظرنا إلى صورة الأشعة قبل العلاج وبمده وجدنا العظام في الحالة الأولى باهتة ونهايتها مجوفة مشرشرة وكأنها كأس فارغة أو مكنسة بالية في حين أنها في الحالة الطبيعية خط مستقيم سميك يتحدى عوادى الزمان . فما أشبه الطفل الكسيح بطفل غارق في بركة مركزة بأملاح الجير وهو تعاجز عن الارتشاف من المنهل العذب حتى نقدم له فيتامين د وهو بمثابة الدلو الذي يغترف به ليملأ الكؤوس الفارغة في أطراف عظامه .

وقد اكتشف حتى الآن أحد عشر نوعا من الفينامين د ولكن اثين منها فقط لهما قيمة عملية وهما : فينامين د أينامين د " . أما أولهما فمن أصل نباقى وأكثر ما بوجد و الحييرة التي لا بد من تعريضها للأشمة فوق البغسجية ليتجول ما تحتويه من عنصر الأرجوسترول إلى فينامين د فعال . وأما ألثانى فمن أصل حيوانى ؤهو النري وأما الثانى فمن أصل حيوانى ؤهو النري الذى يوجد فى زيت السمك وصفار

اليهن واللين. ويوجد أيضاً في الطبقة الدهنية من جسم الإنسان، ولكه لا يكون فعالاً إلا بعريض الجسم لأشعة الشمس. ويتساوى النوعال – الحيواني والمياني – في مفعوفما كعلاج لمرض الكساح.

لويكثر حدوث اين العظام في الستين العظام في الستين الشهر وخاصة بين الشهر الثالث و أو أن مناك حالات نادرة الشهد التأليب و أو أن مناك حالات نادرة للإنسان عقب الولادة أو بعدها بأسايع عظام الحامل ويتعدث أين العظام مبكراً في التواثم و الأطفال المتسرين ( أي المؤودي قبل الأواد) لأنبج يتمون بسرعة المؤودي قبل الأواد) لأنبج يتمون بسرعة التي يتمو يها الطفل الطبيعي . وقلة عبد أن يبناً معهم العلاج أو قبل من العظام حتى تحول دون وإسابتم بلين العظام حتى تحول دون

ولين العظام فى ذاته قابل للملاح، ولكن إذا كان تشوه الصدر كبيراً لدرجة تموق عمل الرئين تعرض الطفل للالتبابات الرئيق والنزلات الشعبية وقد يودى هذا بحياته. وكثيراً ما نشاهد أطفالا تقوست ويكون هم الوالدين الأكبر هو الاطمئتان على مستقبل طفلهم من حيث النشوه على مستقبل طفلهم من حيث النشوه أتني و ولمؤلاع أقول إذا كانت المصابة أتني و ولمؤلاع أقول إن معظم هذه ملت مجلس في في جروا الوقت مهما بدا المتحسات تختفي بجروا الوقت مهما بدا المحابة الدائية في جراحة العظام ليصلح ما على إحصائي في جراحة العظام ليصلح ما الدائلة في جراحة العظام ليصلح ما أنسا المدائلة في جراحة العظام ليصلح ما أنسا المدائلة الدائم المدائلة المدائلة الدائلة الدائم المدائلة الدائم المدائلة المدائلة الدائم المدائلة المدائلة المدائلة المدائلة المدائلة المدائم المدائلة المدائ

وقد سبق أن ذكرنا أن العلاج الوظلي يجب أن يبدأ مبكراً في الأطفال الذين يتغفون تفذية صناعة وفي التواتم والأطفال المتسرين. ويحكمي غذا إعطاء الطفل المتسرين. ويحكمي غذا إعطاء الطفل تلاث مرات في اليوم أو محمن تقط من أحد مركباته المركزة مرتين في اليوم إنتناء من الشهر الثاني من العبر. ولا بأمن من

أن نذكر أن الجرام الواحد من ربت السمك يتوى ١٠٠ وحسسة م سلما الشيامين د ، في حين أن الجرام الواحد من الشيامين الشيامين والفيحاد والفيوسترول والكالسميرول بعوى ١٠٠٠ وحدة في الحرام الواحد أي العظمة الواحدة فإذا أن العلاج الوقائي يلزمه حوالي ألف وحدة في الوم كانت مجمى نقط واقية وحدة في الوم كانت مجمى نقط واقية بالغرض ، ولو أنان تويدها إلى الضعف في الموم كانت مجمى نقط واقية بالغرض ، ولو أنان نويدها إلى الضعف في الموم كانت تجمى نقط واقية المالات التي سبق ذكوما بالنسبة لتوقع شدة الإصابة .

أما العلاج الشافى فتلزمه "كميات أكبر. فمثلا تعطى من زيت السمك ثلاث ملاعق صغيرة فى اليوم ومن المركزات خمس نقط ثلاث مرات فى اليوم. ويبدأ التحسن – كما يظهر من صورة الأشعة وارتفاع مستوى الجير والفوسفور فى اللم – فى اليوم الشافى

وقد وجد أن إعطاء كسيات كبيرة من الفيتامين يؤدى إلى شفاء أصرع ما فشلا إذا أعطى الطفل ، ها أن وحدة لم المورط المعتمد في أيام قلال . وقد ابتدعت أعزا النياعين د مقدارها ، ١٦ ألف وحدة النياعين د مقدارها ، ١٠ ألف وحدة الفخر . وهذه نعمة كبرى على الطفل والوالدين . فهي تغييم عن على الطفل الدواء بضع مرات في الورم ليضمة أسابح المدواء بضع مرات في الورم ليضمة أسابح أو شهور إ وقد أثبت الفحص بالأشمة أسابح أن ترسيب أملاح المجد في المظام أو شهور إ وقد أثبت الفحص بالأشمة أسابح يتما من الأسرع المالية وتم الشفاء في سنة تمامل وتم الشفاء في سنة أسابح يتما من الأسرع المالية وتم الشفاء في سنة أسابح يتما من الأسرع المالية وتم الشفاء في سنة أسابح يتما من الأسرع المالية وتم الشفاء في سنة أسابح يتما من الأسرع المالية وتم الشفاء في سنة أسابح يتما من الأسرع المالية وتم الشفاء في سنة أسابح يتما من الأسرع المالية وتم الشفاء في سنة أسابح يتما من الأسرع المالية وتم الشفاء في سنة أسابح يتما من الأسرع المالية وتم الشفاء في سنة أسابح يتما من الأسرع المالية وتم الشفاء في سنة أسابح يتما أمالية المالية وتقد المالية المالية المالية وتما المالية ا

أما العلاج بالأشعة فوق البنفسجية قواف بالفرض أن معظم المالات ولكنه مسيح لا مرر أي معد علاج الجرعة الواحدة اللمى قلب أوضاع علاج هذا المرض والذى أن بوضالة عملية الشفاء لمل عتبة كل منزل به إصابة بمرض الكساح،

# شكة المشروعات الهنديّ لأعمال لصُلَب "سيلكو" وللذه شيخاف ولادة الصياعة في المنشآت المعديدية

## تقوم بالتصميم والتصنيع والتركيب لجميع الأعمال الاَتية :-

- صناديق نفتل البصرائع والمقطوراست
- الصنادل النهوب عدة المن المنادل النهود عن المنادل النهود ا
- هياكل الأنوبسات والمقطورات
- الساكن الجاهنة والمساكن الحديدية بالارتفاعات الشفاهقة

- الحكبارى المعدنية
   لكافة أنواعها
  - و مها دبع تخرين البستول بالسطح الشابت والمتحرك بسعات تصل الى ٥٠٠ ، ١٠٠ طن المواسير الصراب با قطار تصول إلى ٣ مستر للمسياء و والمجساري
    - الصساد لـــالنهـربـية
       بحمولات ١٠٠٠ طن
- جمانوناست الورشب دعنابر الطائراست والمخازس،
- معِدات المصانع كا لأسِمنت والورق والسكر والحدميروالصلب الملبروكيما ولك.
- الأوذاش العاوية الكهربائية جميع القدراست والمنظرات المختلفة.
   و أوذا مدس الموافض الخناصة :

## المركز الرئيسي والمصانع والفروع المجارية

المصافع المحلف، الفروع المجتارة ل حلواف - اليجيس القاهرة/شين الكوم ١ الحلمية - سيكا طنطا - الركندرة ١ الرقار فو

المرکز الزئیسی ۴۹ بھاریا ۳۹ بھاریج قصدالمسیل ت، ۷۵۴۳۷ ۲۵۸

# ماذا تعرف عن \_زلازل

الدكتور/سندس لبيب معهد الارصاد بحلوان

٧ -- زلازل صناعية : تنتج من فعل الإنسان من التفجيرات داخل المناجم أو التقجيرات الذريه أو عند إنشاء الانفاق وهي غَالباً ما تكون أسغر بكثير من الزلار ل الطبيعية .

قدر الزلزال: وهي تعبر غن الطاقة المصاحبة للزلزال عند بؤرته .

شدة الزلزال : وهي تأثير الزلزال عند بركان على سطح الارض وهي تقل بالبعد عن مركز أو يؤرة الزلزال .

وتتراوح الزلازل في شدتها بين المخربة والمصبوسة ، ويشعر بها الإنسان والحيسوان ، وغير المحسسوسة التي ترصدها أجهزة التسجيل ذات الحساسية العالية . ونترك الزّلازل تأثيرات متعددة

إلى عشرات الكيلو مترات بنشا عنها ما تسمى بالزلازل العميقه وقد نكون قريبة من السطح ينشأ عنها ما يسمى بالزلازل السطعية كما في شكل (١).

أما مركز الزلزال: فهو معقط البؤرة

على سطح الأرض .

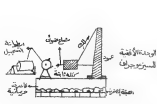
وتنقسم الزلازل إلى: ١ - زلازل طبيعية : وهي التي تنتج عن عوامل طبيعية داخل الأر من ، تعرف الزلازل بأنها اهتزازات في صخور القشرة ألارضية تحدث نتيجة اختراق موجات ذبذبية منها ، وتنشأ هذه الأمواج من القوة الطبيعية التي تعمل داخل الكرة الأرضية مثل البراكين .

يؤرة الزلزال:

هي المركز الذي صدر منه الموجات الزلز الية وقد تكون اليؤرة عند أعماق تصل

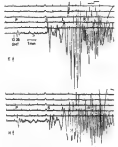


الشكل (١) يوضع خِطوط شما وى هدة الزلازل بعلاقتها بيؤرة المزلزال ومركسته



شكل (٢) يرضم شكل الجهاز الذي يسجل الزلازل (سيزتوجسراف)

# شكل (٣) يوضع البوجات الزلزالينية التي يسجلها السيسموجراف على الورق الحساس ،



المركية الرأسيسية

البركية الافقية الشرقيسية

المركبة الانقيسة الشماليسبية

M B

شقرق في معطع الأرض – هبوط أو . إنزلاقات أرضية – إنهيارات جبلية . وهذه التأثيرات تعد خاصة بالاحزمة الزلزالية .

الاحرمة الزلزالية : هي المناطق ذات النشاط الزلزالي الكبير وهي موزعة كالآتي :

حزام المحيط الهادى: ويمند من بيرو وأمريكا الوسطى والمكسبك فكاليفورنيا فغرب كندا فالاسكا فاليابان والقلبين فاندونيسيا ونيوزيلنده.

حزام الهملايا والالب: ويمتد من المسين إلى شمال الهند فإيران وتركيا واليونان وإيطاليا فأسبانيا وشمال إفريقيا. حزام البحر الأحمر: ويمتد من هضبة

الحبشة إلى عدن فالبحر الأحمر إلى خليج السويس . . . .

#### أجهزة السيسمه حراف :

وهي الأجهزة المسجلة للهزات الأرضية التي تحدث في سطح الأرض وهي ذات قوة تكبير تصل إلى 100 ألف ويتكون السيسوجراف من كتلة معنية مملية مديكة السيسوجراف من كتلة معنية المسبح لحركة الأرض تعنها وقاعدة الجهاز توضع على مسخور القشرة الأرضية وعادة مايكري عملها بين 0 – 10 منزأ بعيداً عن عملها بين 0 – 10 منزأ بعيداً عن الامتزازات المسغيرة السيارات ومحركات تركت مراة صغيرة تعترى حرمة منزية تحديث مارة صغيرة تحديث مراة صغيرة تحديث مراة صغيرة تحديث مراة صغيرة المساورة المترازات المسغيرة تحديث مراة صغيرة تحديث مراة صغيرة تحديث مراة صغيرة المتحديث المتحديث

إلى ورق حساس على أمطوانة تسجيل تدور بمرعة ثابتة (شكل ٢). ويتكون السيسموجراف من ثلاث

ريسورن السيسموجرات من تلاث مركبات .

١ - المركبة الرأسية - الأفقية
 الشمالية - الأفقية الشرقية

العوجات الزلزالية: هناك عدة أنواع منها:

ا موجات طولية P: تتناويها انضغاطات وانفراجات على طول أتجاه انتقالها.

 ٢ - موجات عرضية 8: وهي أمواج بطيئة مصحوبة بالتواءات عمودية على أتجاه الانتقال متسببة في انكسارات دون تفير في الحجم .

— أمواج مسطحية: هي الأمواج الرئيسية في التسجيلات السيزمية و تنتج عن ألامواج الباطنية عند ما تبلغ القشرة للخبيرة ليصل المسلحية للأرض بوهذه الأخبيرة إيصال : أمواج « رائي Raly » والتي تحدث بالقضرة الأرضية حركات تشبه إلى « لفت المحرى وأمواج « لفت المتحرى وأمواج شمان الدولة و المتحدث بالشرية التي تحدث بهائم الشي تحدث بالشرية القائل المد المجرى وأمواج في معنوى مامي للمسطح كما في شكل .

#### الهندسة المضاده للزلازل

تخلف الزلازل التي تصبب قشرة الأرس الآلاف من الصحعايا والمنكوبين الأرس الآلاف من الصحعايا والمنكوبين من ويا وتجدم كثيرا من المنشات. والمواجهة هذا الفطر الطبيعي والمعتوب يمعي الإنسان بكل ما أوتي من فكر وعقل وتنبير وما تحصل عليه من تجارب أن يخفف من هذه الأثار ويحاول من جهة أخرى التنبؤ بحدوث الهزات الأرضية في الزمان والمكان لتجنب أخطارها ومن جهة ثالثة بعدل من أجل مقاومتها والتنفيف من المناق عقاومتها والتنفيف من المناق عقاومتها والتنفيف من المناق المتهادة المضادة المناق بحيث تتحمل الهباني بحيث تتحمل الهرات الأرضية.

#### هندسة مقاومة الزلازل:

من الناهية الحركية فإن دراسة وتحليل القوى الزلزالية معقدة للغاية وذلك نظراً لتداخل مركبات عمودية وأخرى أفقية

مختلفة التأثير . فبينما تعمل المركبات العمودية على تشويه البنايات تعمل المركبات الأفقية إلى هدمها .

يسرويات العبد إلى الهندسة المضاده الإلازال عام 191 عندما بروان المهندس الياباني ربكي سوتو أن اليااء يجب أن ينشأ بسروز يكن معها قادرا على مقارمة القوى الالقية المسلطة عليه والمتناسبة طرديا مع رزنه الإجمالي بحسيث يصدف

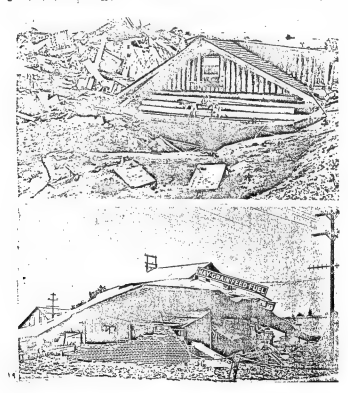
« معامل سوتو » بكسر بسطه عبارة عن تعجيل الحركة الزلزالية ومقاومة هذا التعجيل الأرضى ومنذ ذلك الوقت انشلت عليه تعديلات تأخذ بعين الاعتبار ارتفاع المبنى وطبيعة الأرض والتعينات المتبعة الدائم

وفي سنة ١٩٥٥ نشر أول تشريع عن الهندسة المضاده للزلازل باليابان والذي يعتبر أساس كل الدرسات التي تهتم

بمقاومة البنايات للهزات الأرضية . ووفقاً لهذا فإن مقاومة البناء للهزات الارضية تتوقف على عوامل ثلاثة .

 إ. – ارتفاع المبنى بحيث يكون معامل موتو 7، بالنسبة البنايات التي لا يزيد علوها على 11 مترا ويصل إلى 7، با عن 17 مترا من الأرتفاع.

٢ - طبيعة الأرض ومواد البناء بحيث
 يكون المعامل ٢٠١٠ بالنسبة للبناء من



الحديد فوق ارضية صخرية قديمة فى حالة البناية العادية الرابعة فوق تربة من الطمى ~ رسوبية .

٣ - يتوقف المامل الثالث على نصبة إحتمال حدوث الهزرات القوية بمنطقة مدينة وإلى هائب ذلك مثالك مجموعة من القراعد التي استخلصها علماء الهندسة المضادة للزلازا منها عدم البناء بالقرب من المناطق التي مبق أن تعرضت لتصدعات زلز البة وكن هذه القاعدة قاسية وقليل ما يمكن أحترامها لكونها تقدرض هجر أو نقل مدن بأكملها ما بدولي - الإصنام - طوكوو -بأكملها سارة فرسيسك - الاوليو - الإصنام - طوكوو -سارة فرسيسك

#### الذبذبات وإنهزات الزلزالية :

إذا كانت الهزات الأرضية معقدة التركيب فإن القمومات الناجعة عنها أكثر تعقيداً الشيء عنها أكثر تعقيداً الشيء من دراسة آثار الزازال على البنايات أشبه بدراسة حركة كتلة الزازال على البنايات بدراسة حركة كتلة مندودة لأيمكنها القمرك وعي اعتبار البناء بخضم تتأثير حركات اعتزازية عديد عديدة لايمكنها التعركات اعتزازية عديدة الإنتقال الكلي المخرصية عيدة حركة الانتقال الكلي الخرصية .

وطه فإن البناء الواقع تحت الزلزال يخضع التموجات الناتجة عن المركبات الافقية للقوى الإهنزازية إلى جانب التموجات الالتواثية المترادة حول المحور . العمودى للبناء مما يترتب عنه تصدع البناء وافعاره نحو الامام .

شكل (٤) يوضح تأثير الزلزال على المانسي والمنشسآت

وسحسى معن هذه استصحح والنمار فإن علماء الهندسة المصادد الزلزال يقرون بأنه لابد من التخلى عن الأسلوب التقليدى في لابداء والذى يقوم على اللغات المنفسلة والمرصوصة بعضها بعضا ذلك أن مثل هذا البناء وجمل المبنى هشا ومهل التصدح في الابتاء الآفقي وأجراء دلك فإنه ينبغي تدعيم البناء بالاسملت العملة الذي يعتل

بخاصية عالية صد القرى الأفقية ولنفس السبب فإن العناصر البنائية العمودية يجب أن تكون مرتبطة مع بعضها جيدا فيما ويسمى بالمسلسلة والتي فعى عبارة عن البناء عند كل قاصدته وقبقته والتي تعطي له تماسكة فد يتشوه ولمثانين القرى الزارالية فد يتشوه ولمثنوي الذراالية لكنف لا يتفكك ويتصدع .







#### الرطة الثانية:

أتم مكوك الفضاء الأمريكسي (كونومبيا) رحلته التجريبية الثانية بنجاح.

لقد أطلق مكرك الفضاء إلى مدار حول الأرض في يوم الخميس ١٢ نوفمبر من عام ١٩٨١ من قاعدة كنيدى التجارب الفضائية في فلوريدا .

وفسى يوم السبت ١٤ نوفمبـــر من عام ١٩٨١ ، عاد المكرك إلى الأرض ، عند قاعدة المملاح الجوى ( ادواردنر ) في كاليفورنيا .

وقد كان مخططاً لهذه الدحلة أن تستمر خمسة أيام ، ثم خفضت إلى يومين ، لأن أحد الأجهزة الثلاثة المولدة للطاقة ، التي تسمى خلايا الوقود ، والتي توجد في المكرك ، قد توقفت عن العمل .

[لا أن العلماء قد صرحوا بأن قائدى المكوك (جو انجل) و (ريتشارد ترولي) قد أتما جبيع التجارب والإختبرات التي كان مخططاً لها أن تجرى أثناء الرحلة .

لقد كانت هذه أول مرة تستخدم فيها مركبة فضائية أكثر من مرة . ومثلها في ذلك مثل الرحلة الأولى التي تمتت في شهور ابريل من عام ١٩٨١ ، كان الهدف الأول

وقد صرح العلماء عقب إنتهاء الرحلة بأن كل شيء قد سار سيرا حسنا . ولم يتلف هذه المرة إلا إثنا عشر قالبا من القوالب التي تحمى سطح المكوك .

ويذكر القراء أنه بعد الرحلة الأولى ، كان من الضروري استبدال أربعمائة قالب من هذه القوالب العازلة للحرارة التي تحمي السطح الخارجي للمكوك عند اختراقه للغلاف الجوى قريً رحلة العودة .

لقد اختبر رأندا الفضاء (انجل) و (ترولي) بنجاح ذراع المكوك الميكانيكية ، التي يبلغ طولها خمسة عشر مترا . وسوف تستخدم هذه الذراع في الرحلات القادمة في وضع الاقمار

الصناعية في مداراتها في الفضاء الخارجي.

وقد اعيدت كولومبيا إلى مركز كنيدى لرحلات الفضاء ، لرفع خلية الوقود التالفة منها ، للبحث عن الأسباب التى من أجلها توقفت تلك الخلية عن العمل ، وفي نفس الوقت قام حدد من العمال بنتظيف منصة الاقفت قام حدد من العمال بنتظيف منصة

وقد صرح عدد من المسئولين بأن الحرارة الشديدة قد مبيت أضرارا طفيقة يمكن إصلاحها بمبهرلة . ذلك أنه قد أجريت عدة تغييرات بعد أن صيب الإطلاق الأول لمكوك الفضاء أضرارا بالغة .

ومن المخطط له أن تقوم كولومبيا برحلتها الثالثة في شهر مارس القلم. ومن المقرر أن تستمر هذه الرحلة مبعة أيام.

#### تسجيل المعلومات الهامة :

قد أعيدت سفينة الفضاء كراومبيا إلى الأرض بعد انقضاء ويومين من بده رحلتها الثانية ، بسبب توقف إحدى خلايا الوقية عن العمل . ذلك لأن أجهزة تسجيل المعاومات الهامة لايمكن تشغيلها أنشاء عودة هذ السفينة إلى الأرض ، عند عدم توفر كهرباء كافية .

هذه الأجهزة تسجل الكيفية التى تؤثر بها درجات الحرارة العالمة والضغوط في مكرك القضاء - في أثناء هذه القارة الأخيرة من الرحلة - ولقد فقدت هذه المعلومات الهامة في أثناء الرحلة التجريبية الأولى بصبب تلف أعصاب أحد أجهزة التسجيل .

ولو أن خلية وقهد أخرى توقفت عن العمل في أثناء الرحة الثانية ، لما أمكن تتغيل أجهزة التسجيل أثناء دخول المكوك في الغلاف الجوى ، وفي أثناء هبوطه على مسطح الأرض ، ولضاعت هذه المعلومة التبهة ثانية .

لذلك قرر خبراء وكالة الفضاء ، من باب الإحتياط ، إعادة المكوك إلى الأرض قبل الموعد المحدد بثلاثة أيام .

#### اختبارات وتجارب:

ولكن عودة المكوك قبل موعده لم تؤثر في برنامج الإختبارات والتجارب التي كان مخططا لإجرائها في أثناء الرحلة الثانية.

وكان من أهم هذه التجارب إختبار ذراع المكرك المركانيكية التي يبلغ طولها ١٥ مترا . لقد صنع هذا الجهاز في كتفاء ,وهر مصمم بحيث بينطبغ أن يؤلم الإتمار الصناعية والأشياء الأخرى من المكرك ، وبضعها في القضاء . كما يمكنه أن يصحاله هذه الأجسام من القضاء ، وأن يعيدها إلى داخل المكرك .

را هذه الذراع الميكانيكية تتحرك إلى أعلى رابي أسفل ، كما تتحرك بعيناً ويسارا ، مثل ذراع الإنسان . وعندما تكون الله الذراع الميكانيكية على مسطح الأرض ، غانها لائستطيع أن ترفع نقلها . أما في الفضاه ، حيث تتمدم الهاذيدة ، فإنها . تمتطيع أن ترفع أشياه يبلغ وزنها ثلاثين ألف كيلو جرام .

هذه الذراع الميكانيكية ترجد في داخل جسم المكرك . ويتم التحكم فيها من الجزء الأمامي من هذه المركبة الفضائية . وهي لاتعمل إلا عندما يكون المكرك في مداره ، وتكون أبوايه مفترحة .

وقد جاء في التقرير الذي قدمه رائدا الفضاء ( انجل ) و ( ترولي ) أن الذراع الميكانيكية كانت تتحرك في الفضاء بنعومة تفوق تلك التي تحركت بها على الأرض .

#### تجارب أخرى:

كما أن التجارب الأخرى التي أجريت في أثناء الرحلة ، قد أتت بنتائج طبية ، بالرغم من قصر المدة التي أجريت فيها ، و من بين هذه التجارب نثك التي أجريت

ومن بين هده العبارات للمناسق ميرود على جهاز رادار بلتقط صورا الكترونيا لمطح الأرض، هذه الصور موف تعطي العلماء تحرف افضل عن الأماكن التي قد تتعرض للزلازل، وعن الأماكن التي قد يوجد فيها البترول أو خامات المعادن.

وهناك تجربة أخرى سجلت تغييرات في ألوان المحيطات . هذه الألوان تبين المناطق للتى توجد فيها حياة نبائية ، حيث يحتمل أن تتغذى الأسماك .

يمكن عمل قياسات مماثلة عن طريق البواخر والطائرات . إلا أن مكوك الفضاء يمكنه أن يغطى مساحات أرسع كثيراً من محيطات العالم ، في وقت أقصر كثيراً . وفي تجرية أخرى ، قام رائدا الفضاء

# مكسوك الفضياء

( انجل ) و ( ترولي ) بتصوير البرق ، بعيدا تحت المكوك. لقد قاما بذلك عدة مرات ، وخاصة في أثناء مرور هما فــوق

ويأمل العلماء في أن تساعدهم هذه الصعور في معرفة الطريقة التي تنكون بها الكهرباء في الجو ، في أثناء العواصف ، وتؤدى إلى انفجار البرق بصورة مفاجئة .

#### قوالب السيليكا:

كذلك كأنت الرحلة الثانية لمكوك دخوله ثانية في الغلاف الجوى .

في أثناء إطلاق مكوك الفضاء في

كما أن هذه الصدمات القوية تسببت في إتلاف منطقة الإطلاق. لقد خشي المستولون أن تؤدى هذه الصدمات إلى إتلاف الذراع الميكانيكية ، أو التجارب التي كان من المقرر إجراؤها في أثناء

لذلك تجدهم قد طوروا نظامأ يسبب كميات هائلة من المياء حول صواريخ مكوك الفضاء، أثناه إشعالها ويقول الخيراء أن هذه المياه قد خفضت شدة الصدمات بحوالي ثمانين في الماثة ، وأن منطقة الإطلاق لم تصب بتلف، وأنها الاتحتاج إلا إلى تنظيفها ، وإعادة طلائها ،

استراليا .

القضاء إختبارأ رئيسيأ لقوالب السيليكا التى تغطى مكوك الفضاء . هذه القوالب تحمى المكونك من الحرارة العالية التي تتكون أثناء

لقد تم تغيير حوالي ألف وخمسمائة قالب من هذه القوالب بين الرحلة الأولى والثانية المكوك الفضاء (كولومبيا)، وقد يلزم إعادة إصلاح عدة مئات منها في هذه

رحلته الأولى ، إنفصلت بعض هذه القوالب بسبب الصدمات الناتجة عن آلات المكولف ، وصنواريخ الوقود الجاف .

رحلة المكوك الثانية .

التكون مستعدة الرحلة التالية .

#### الرحلة الثالثة:

ومن المخطط له أن تجرى الرحلة التجريبية الثالثة في شهر مارس من عام ١٩٨٢ . ولم يعلن حتى اليوم إسما راتدى الفضاء اللذين سوف يشتركان فيها . ولكن من المتوقع أن يكونا كولونيل السلاح الجوى (جوردن فوالرتون)، وكولونيل البحرية (جاك الوسنر).

أما الرحلة التجريبية الرابحة اسفينة الفضاء (كولومبيا) فمن المخطط لها أن تجرى في شهر يونيو . وبعد ذلك ، ينتظر أن تبدأ هذه السفينة في العمل كجزء من نظام دائم للنقل في الفضاء ، يستخدم لنقل العلماء ، وأقمار القضاء ، وجميع أنواع المعدات المستخدمة في إجراء التجارب الفضائية ، إلى الفضاء ، ثم العودة ثانية .

وبعد أعوام قليلة ، موف يلحق بسفينة الفضاء (كولومبيا) عدد آخر من سفن الفضاء التي يمكن إعادة إستخدامها ثانية ، وهمی (تشالنجر) و (دیسکفری) و ( اللانتيس ) .

وسوف تقسم تكاليف رحلات مكوك الفضاء بين أولنك الذين يستخدمون سفينة القضاء لنقل المعدات إلى الفضاء .

وينتظر أن تقوم وزارة الدفاع الامريكية باستخدام ثلث هذه الرحلات . وسوف تستخدم الثعركات الامريكية ثلثا اخر ، بينما تستخدم الحكومات والشركات الاجنبية الثلث الباقي ،

#### تأجيل بعد تأجيل:

من الواضح أنه لايمكن إستخدام مركبة فضائية بأمان قبل إختبارها . ولعل المكان الوحيد الذي يصلح لإجراء هذه الإختبارات على المكوك هو الفضاء . ويتوقع العلماء أن تكثف كل رحلة جديدة معضلات مختلفة تمامأ ، كما يحدث عند إختبار الطائرات الجديدة ، أو السيارات الحديثة . لقد تأجلت رحلة المكوك الاولى مثلا

لعدة سنوات ، حتى إنتهى العلماء من الوصول إلى مرحلة الكمال فيما يتعلق بقوالب السيليكا التي تغطى جمس المكوك .

ثم تأجلت الرحلة الثانية قبل دقائق من إملاق المكوك بسبب بعض مشاكل توقيت الكمبيوتر ـ

ثم تأجلت الرحلة الثانية ، لحوالي شهر من الزمان ، بعد أن إنسكب الوقود فجأة على جسم المكوك في شهر سبتمبر من عام ۱۹۸۱ .

وفي الرابع من شهر نوفمبر ، كان المكوك على بعد ثوان من لحظة إطلاقه ، عندما أجلت الرحلة مرة أخرى ، وذلك بسبب إرتفاع درجة حرارة نظم الكهرباء

الإضافية عن معدلها. هذه النظم تدير الأجزاء التي تمكن المكوك من الهبوط على الأرض كالطائرة. وكان السبب في إرتفاع درجة الحرارة

· هو إنسداد جهازين لتنقية الزيت ، يفعل الزيت المتسخ .

وقد أمكن حل جديع هذه المشاكل الفنية ، وسوف يعمل المختصون على عدم تكرارها في الرحلات التالية .

وهناك مشكلة أخرى لم يمكن حلها بسهولة ، ألا وهي الفترة التي تلزم لإعداد المكوك، وتنظيفه، وشحنه بالوقود بين الد حلات .

وقد كان خبراء وكالة الفضاء بأملون في التمكن من القيام بذلك خلال أسبوعين. ولكننا نجدهم اليوم يعترفون بأن ذلك سوف يستفرق شهرا على الاقل .

إلا أنهم ما زاتوا يعتقدون أن مكوك الفضاء الذى يمكن إعادة استخدامه مرات ومرات ، هو أفضل مركبة بمكن استخدامها لنظام النقل في الفضاء .

إلا أنهم يقولون بأنهم يحتاجون إلى بعض الوقت ليتعلموا كيف يمكنهم أن يجعلوا مكوك الفضاء يقوم بالاعمال أأتى صمم للقيام بها .

#### حُلية الوقود :

في عام ١٨٤٢ ، وصف السير وايأم جروف خلية الوقود . ولكن هذا الاكتشاف لم يستغل ، ولعل السبب في ذلك يرجع إلى (كتشافات أخرى ، أكثر إثارة ، كان من بينها إستغلال قوة البخار.

ومرت مائة عام قبل أن تعود خلياً الوقود إلى الظهور -

تتكون خلية الوقود من إناء يحتوى على إلكتروليت ، وإلكترودين ممساميين . ( أحدهما هو القطب السالب ، والأخر هو العطب المرجب ) .

إن العملية الأساسية التي تحدث في خلية الوقود هي عملية إحتراق . إنه ليس من النوع الذي نراه في نار مشتعلة . ولكنه تأكسد بطيء .

ويمكن أن يكون الوقود ولحدا من عدة غازات ، ولكن غاز الإيدروجين هو الذي يستخدم في أغلب الأحوال .

يصل الأكميويس إلى الإلكترولد المسلمي الأخر ، ولكن الإلكتروليت يفصل هذين الفازين ، ليضمن عدم حدوث إجتراق دباشر ،

وعند بداية التفاعل، ننقل فرات غار الايدروجين إلى الاكترود الوقسود ، حيث تعطى بعض الكتروفاتها ، فتجعل الكترود الوقود سالمب الشحنة .

رينتج المساء في خسسلال هسذا التفاعل الكيميائي ، فيجمع في وعاء خاص .

ومن الناهية النظرية ، نجد أن تحويل الطاقة الكيميائية ، عن طريق طريق كله كوبية ، عن طريق خطو المؤقد ، مكن أن رتم بكافاء مقاولها مائة في المائة ، وكلك لم يمكن تحقيق كفاهة تزرد على ستين في المائة ، ولام يمكن حتى البوم تحديد اسباب ذلك ، لأن الماماء ما زالوا بيحثون في هذه الأمور ، ومازال عليهم أن يعشفوا الكثير .

عن الكيمياء الكهربية . ويمكنك أن تقرأ المزيد عن خلية الوقود في عند يناير ١٩٧٨ من مجلة العلم .

#### كاميرا فضائية لتسجيل حركة العينين



نجح ثلاثة من أطلباء الاستان في المانيا في تصنيع مادة من دهون الحيوان لها فاعلية كبررة في الحد من تصوص الاستان . المادة الجديدة أطاقوا عليها أسم

#### دهون الحيوان المنع تسوس الاستان

« بروجین » وهی هلامیه الملمس ویمکن طلاء سطح الاسنان بها لنکرن بمثابة عازل طبیعی یمنم تسرب البکتریا التی تسبعب التسوس فی التهارة .

#### جهاز لقياس درجة رطوبة الحبوب

جهاز تقالى يمكن نقله بسهولة الى مخازن الحبوب أو الاراض الزراعية القياس دوخة الرطوية في المحصول داخل مخزن الحبوب، والجهساز ممها الاستعمال، يحيث لايتطلب الامر من

المزارع إلا وضع بعض الحبوب في خلية الجهاز ، ثم يقوم بضغطها بواسطة ضاغط الى . وبعد ذلك مباشرة يهذأ مؤشر الجهاز في التحرك ليستقر على الدرجة التي تبين ما تحويه الحبوب من درجة رطوبة .



قد يبدر لأولى وهلة أنه مشهد في أحد الأخم العلمية الخيالية ، ولكنها الحقيقة ، الأنتى بطبعر في المصورة هو رائد القضاء الأمريكي بيرون ليشتنرج وهو يوضه على الأمريكي بيرون ليشتنرج وهو يوضه على جامعة ميزز بالمانيا الاتحادية ، وسوف مجامعة ميزز بالمانيا الاتحادية ، وسوف رزوسهم داخل معمل القضاء الاروبي ، الذي ميخطلق إلى القضاء في صيف العام القاعد ويعتقب العام حركات العينين أثناء تجارب القران الشين منجري داخل معمل القضاء الاروبي ، منجري داخل معمل القضاء الإروبي ، منجري داخل معمل القضاء الاروبي ، منجري داخل معمل القضاء الاروبي ، منجري داخل معمل القضاء الاروبي .

# این سریاء

## الشيخ الرئيس





« ابن سينا » كما يتخيله فنان من طاجيكستان بالاتحاد السوفيتي

توطئة:

هر أبو على الحسين بن عبدالله بن الحسن على بن سينا ، من أحلام تاريخ العلم الساعى ، وكفي أنقائه المدينة ، ومؤلفاته الذاخرة في شتى العلوم ، شاهدا على أثره المتواصل بين الشرق ، حتى الغرب الاسلامي في الاندلس ، بل اللهرب الايروبي ردعا طويلامن الزمن . .

عاش ابن سينا منظ مفولته حتى مماته قلة في عصر كله قلاقل وقنن وإضعار ابات بين مختلف القوميات التي حفلت بها منطقة امسا الوسطى حول بعر الخرز ، فلقد ولد في « أفضلة » في فضاء « خرممين » على مقربة من بضارى الى شمالها عام على مقربة من بضارى الى شمالها عام على ١٠٣٧ م ، وقد عاصره كل من البيروني عام ١٠٣٧ م ، وقد عاصره كل من البيروني وابن مسكوية وابن الهيئم وسبقه الكندى ، فيلسوف العرب ، والفارابي أبو نصر لغياسوف العرب ، والفارابي أبو نصر إخوان الصغا التي ضمعت بين دفئيها أمسى إخوان الصغا التي ضمعت بين دفئيها أمسى

انواع الثقافة في جميع المعارف الانسانية الموجودة في ذلك العصر من منطقات وطبيعيات ورياضيات، وما وراء الطبيعة.

ونحن أذا عادرنا الفلاسفة الى الشعراء والكتاب وجدنا قصائده واسفارهم قد امتلات بانواج المعارف، وفاضت على جوانبها الوان الثقافة من كل مكان ، وليس عليك إلا أن تلقى نظرة علي « منطلة الزند » لأبي الملاء المعرى ، أو على ديوان المتنبي ، أو على أحد كتب المحاحظ أو ابن المقفع ، آك على تزداد يقينا بهذا المحصر الكلق .

وإذا تركنا الكتاب والشعراء جانبا ، ثم عرجنا على الفقهاء والمضرين وشراح عرجنا على اللقفاء والمضرين وشراح المدينة أمثال البخاري في الملد الذي ولد فها ابن مينا ، وجدناهم يستخدمون منظقهم : بكلياته وجزئياته ، وحملياته ، وشرورياته ولازماته ،

وأقيسته ، وأشكالسه ، واستنباطسه ، واستقرائه ، يستخدمون كل هذا لاستنباط الاحكام الفقهية ، والهجوم اللاذع على الفلاسفة وعلماء الرياضيات كما نجد ذلك عند هجة الاسلام الامام الغزالي .

وما من مؤتمر في تاريخ العلوم. إلا ونجد بحثا مستقلهنا عن ابن سينا ، بل نجد العالم كله بحتقل بتكرى موادد و ذكرى فإلله ، وفي عام 1901 احتقلت الجمعية المصرية أتاريخ العلوم بالعبد الألفى لابن سينا ، وضم عددها الأول البحوث والمحاضرات التي القيت من عام 1914 حتى عام 1907 ، تحت رئاسة الاستاذ العامة فهما بعد .

#### « سيرته الذاتية بقلمه »

إن معرفتنا بحياة ابن سينا تعتمد على كتاب تلميذه « أبو عبيد الجوزجاني » ومع

أن الهورجاني الذي لارم استاذه طبلة خمص وعثرين سنة كتب الهوزه الأخير، فإن الهوزه الأول منه الذي يتحدث عن حيا الشيخ الرئيس منذ طفواته حتى عودته الشيخ جرجان قد املاه ابن سينا فضه، مثلما أملى الدكترر طه حصين ميرته الذاتية في كتابه الأيام، أو على غرار كتاب منف مي المامناذ الكبير الدكترر شوقى منف.

ويحكى ابن سينا سيرته هكذا :

« ان أبى كان رجلا من أهل بلخ ، وانتقل منها الى بخارى فى أيام ( نوح بن منصور ) وتولى العمل فى اثناء أيامه

ثم يستطرد بعد ذلك كيف فرأ كتاب « ايماغوجي » في المنطق حتى فاق

Canon Alcdenus com skid opidentid

In twolver comma. C. amanuscroes Partition his or busis Freih mer mendente

ثر رضد في علم الطب ، وسار يؤرأ الكتب المصنفة فيه ، وانفتح عليه من أبواب المطالحات المقتبسة من التجرية مالا يوصف، ويقول « وأنا مع ذلك أختلف إلى الفقه وأناظر فيه ، وأنا في هذا الوقت من أيناه ست عشرة سنة » .

And the state of t

مع معض البنه يهو عالم المنطف يطم الطبيع. وعالم الكائم

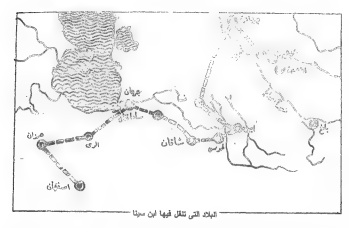
interplar ratelyse of Intil 1784

ROMAE, In Typographia Medicca. M.D.XCIII.

Com licegria Superiorpea.



ابن سينا ،أمير الأطباء، في الناء تدريس الطب صورة في إحدى الطبعات اللاتينية ألمحة «القانون»، يرجع تاريخها إلى ١٥٧٠ ــ ١٥٧٣



ثم يشرح كيف توفر على القراءة سنة ونصفة مع ارتشاف العلم وكيف انه لم ينم ليلة واحدة بطولها ، وكيف كأن يتردد إلى المسجد ليصلى ويبتهل كلما تحير في مسألة مستعصية حتى يفتح الله قلبه فيتيسر له كل ما إنفلق أمامه ، حتى أحكم على المنطق والطبيعي والرياضي ، ثم عدل إلى العلم الألهي [كتاب ما بعد الطبيعة ] فما استطاع أن يفهم منه شيئا حتى أعاد قراءته أربعين مرة وحفظه عن ظهر قلب، وتصادف أن وقع قي يده عند أحد الوراقين نسخة رخيصة من هذا العلم لابي نصر الغارابي في أغراض كتاب ما بعد الطبيعة فاشتراها بثلاثة دراهم، وعكف على قراءتها حتى استوعبها ، فتصدق في ثأني يوم بشيء كثير على الفقراء شكرا لله

وفي حوالي الثامنة عشرة من عمره تمكن من الالمام بكل علوم عصر م بمغرده فهو يعلم نفسه بنفسه ، ثم ينجح في شفاء السلطان الشاماني «نوح بن منصور » حاكم بخارى ، فيقريه اليه ويأذن له في الاطلاح على دار كتبه ،

ثم يكتب أثناء اقامته في بخارى أول

مؤلفاته « الحاصل المحصول » ؛ وفي عام 1-1 ميلانية يهدد الدولة السامانية السلطان القوى مصدد الغزن مي حاكم غزنة ( أفقانستان ) ويرحك ابن سينا ألى جرجانية عاصمة خوارزم ( التركمسان ) الآن ) التي كان وزيرها أبو الحصن السهيلي محيا للعلم ، وكان أميرها على بن مأمون ، قد جمع حولة زمرة من أفاضل العلماء منهم البيروني ، وأبو نصر الرواق ، وأبو سهل المديدي ، وأبو مسلل المديدي ، وأبو مسلل المديدي ،

وبعد اقامته القصيرة فى جرجانية طلب سلطان غزنة ارسال كل علماء جرجانية الى بلاطة ، ولكن ابن سينا بنوجه إلى جرجان جنوب شرى بحر فزوين ، ويقابل أيا عبيد الجوزجاني الذى ظل حتى موت بين سينا بعد ذلك بربع قرن تلميذه الوفى وكتب سيرته .

ثم يكرس ابن سينا نفسه عامين للدرس والتأليف ويشرع في كتابه الرائم « القانون في الطلب » ثم يترك جرجان إلى مدينة الرى ليمالج أميرها ويشفوه ، وفي عام ۱۴- م يترك مدينة الرى ويستقر قرب همذان ليكون من المقربين للأمور شمم الدولة الذي يعينه في منصب الوزير

الأعظم ، ثم يطيح به الجند في حركة تمرد ، ولكن الأمير يعيده ثانية إلى منصب الوزير الأعظم ، ويعيش في السنوات التالية حياة مستقرة نسبيا .

ثم يبدأ عمله الموسوعي العظيم في الظامفة كتاب « الشاه » فيمنيقظ قبل القبد ليعلم تلاميذه في الصباح الباكر ثم يؤمهم للمماثرة ، وركتب خمسين صفحة في اليوم من كتاب « الشفاه » ،

وفي عام ۱۰۲۱ ميلادية بموت راعيه الأمور شمس الدولة ، ويرفض البنه أن سينقى ابن سينا في منصب الوزيد الإعظم ، فيهرب إلى مكان آخر لهختبيء فيه ، مُويمَ المايف كتاب « الشفاء » دون أن يكرن لديه اى مزجع او نصرص مكتربة يكرن لديه اى مزجع او نصرص مكتربة

وتمترض مبيله رسالة مرية إلى حاكم أصفهان الأمير علاء الدولة ، وتكشف عنه ، ويلقى به في السجن هو وتلميذة الرقه الجوزجانى ، ويكتب في الشهور الأريمة التي قضاها في مدينه رسالته « حيى بن يقطان » و «الهداية» والأدوية القلية .

وقى عام ١٠٢٣ م يهرب إلى أصفهان

ويصبحبته الحرزجامي، وفريا كانت المرحلة الأخيرة في ماحمة عياة ابن سينا الظّقة، ويقضى الثياسوف الأريمة عشر عاما الأخيرة في كنف الأمير علاه المولة،

ويمرض ابن سينا ويسالج من الأولاج ويماول معالجة أضب ولكنه رفعاني نحيد في شهر اغسطس ١٤٠٧م وسعره صبحة وخمسون ضاما . فضاها عبررانا تتائجة مراكز القعود ، اكنه يوسهر عابها بمداومة المبلغر والأليف والاكر العامي .

#### « مؤاثاته »

ا - الطبيه : مؤلفات ابن سينا في الطب عديدة تقارب الأربعين كتابا ورسالة : في التشريح والداب رحفظ الصحة وشرب الأدوية والمجريات رغيرها ، كما أنه نظم عدة أراجيز طبية منها أرجوزنه الشهورة التي عدد ابهائها الف وثلاثمائة ، المشهورة التي عدد ابهائها الف وثلاثمائة ،

الطب حقظ صحة بن مرض من سبب في بدن فيه عرض

والارجوزة مقسمة إلى قسمين : قسم علمي وقسم عملي .

ويبتدىء القسم العلمي بذكر الأمور الطبيعية ، ويشتمل على جميع المسائل الطبية مع الإيجاز الذي يقتضيه النظم بذكر

« ابن سينا » كما تخيله فنانو عصر النهضة في حطام من زجاج نافذة اكتشفت عام ١٩٠٠ م تحت طبقة من الجص على هانط بمكتبة بودلين باكسفورد



الأركان ثم الأمزجة وتأثيرها ، ويعضى حتى ينتهى بذكر وجوه العمل عند الحكم على الادلة .

وأما القدم العملى فيضم العمل فيه إلى فصاين: فصل فيما يمال بالغ ويعنى مه الشخاص الخصل الذي ويعنى عبد المخلواء ولاكنا وتمالى المبعث عالى يبتلي المغلم الفياء الفياء فيما ينتهى يقد ال في علاج الخلع في العظم .

كتاب «با أرجو ونه مدملخصا هيا كتاب « الثانين به وقال عنها ابن رشد مد ايا محيفة يجمع كالبات الطب » وقا ترجمت هذه الارجوزة في القرن الثاني عشر الميلادي وقام بالنزججة جيرار القرورةي وقد نشمرت هذه الترجمة الالتهنية مرات عقد وكانت علم الترجمة الطبة الطب في اورورا • كذلك ترجمت إلى العبرية في القريرة الطبة الطب القرن الثالث عشر المولادي في السنينيات •

وكان يقوم انتدريس تاريخ الطب في كاية طب القاهر التكتور أبر شادي الروبي . وكان يقوم بشرح هذه الارجوزة لطلية الكلية ، ولنذكر بعضا من هذه الدراسة عن أسباب انسداد المجاري الذي يقول عنها ان أكثر هذه الأسباب لازال مقولاً في طبئا الصديث:

يقول ابن سينا في أرجوزته في هذا لصدد:

وجنس ما يعدد المجــــارى أعملت في تجميعها أفكــاري

قية امساك وضعــف دفــــع والبــرد قد يقضى لهــا مجمـــع

واليسبس إذ يقبضها بفرط والثد اذ يجمعها بضغط

وورم يضغ لط والتلواء وقد يضم الفايض السدواء ·

والمحب والديدان والحصيماء أو البسراز الصلب والهمسواء

يقول ابن سينا انه درس الطب بمفرده وكسان يرى أن دراسة السطب أيسر من غيرها ، وقد أتم هذه الدراسة في سن لا يزال طلبتنا فيها في المدارس الثانوية ، وقد أتمها وهو في المابعة عشرة من عمره .

وأهم كتاب له في الطب هو القانون ،

فهو يعد أهم ما أتى عن العرب فى هذه الناحية من النشاط العلمى ، وقد فضلوه عند ظهوره على ما سبقه من مؤلفات .

لقد طلل يغربس في الجامعات الأوربية حتى منتصف القرن السابع عشر في جامعتى منطبية وسالزو وطبع عدة مرات في البندقية في بارل عام 2001 م وفي مصر ۱۹۸۷ أي بعد طبيعه في روما 199۳ بثلاثة قرون ، وظل هو الكتاب المحدرس القصول عليه في أوروب طوال هذه القرون عليه في أوروب طوال هذه القرون عليه في أوروب طوال هذه

#### ٢ -- الطبيعيات :

إن مؤافات ابن سينا ورسائله تبلغ ما الماتنين ومبعين كتابا ورسائلة ، في القضعة (المناطق والقديم كتابا ورسائلة ، والمنطق والقديم والطب والكيميا والرياضة والموسيقي والقلك وما رزاه الطبيعة والتردة ، حتى تدبير المدنرل ، وقد قسم والبتردة ، حتى تدبير المدنرل ، وقد قسم تتمل المحكمة المطبيعة والرياضة ، وتشمل المحكمة المطبيعة والرياضة ، وتشمل المعلمية المناطقة ا

وكتابه « الشفاء » هو أعظم كتب ابن سينا فهور يحوى المنطق والطبيعيات والالهيات ، كما يشمل الرياضة والموسيقى والهيئة أى الفلكيات .

وبينما تناول مثنه الكبير « القانون في الطب» شفاه الجسم، تناول يكتل « الشفاء » شفاه الروح » وبذلك يكتل للناس أن يصيحوا أصحاه ونبلاه الشفق ، ووجده لبن سينا موضوع كتابه الأخير الذي يعتبره مؤرخو العلم بأنه « العالم في كتاب » ، فيقل :

إن غرضنا منه أن نودعه لباب ما تحققناه من الأصول في العقبة العقبة المبنية على النظر المرتب المحقق ... ولا يوجد في كتب القدماه غيء يعتد به إلا وقد ضمناه كتابنا هذا .. »

وقد كتب فيه عن ميكانيكيات الحركة ، وجوهرها فهي . . أن ثمة قرة حركية غير مادية ، أو بعدأ غير مادي ، هو المعادل إلى

حد ما «للدافع» أو الطاقة الحركية ، تضغى على الجمم المتحرك ، وفي العلم الأوروبي نجد أن هذا البعد غير المادي قد اصطلح على تسميته فيما بعد بشدة كمية

والميل القمرى يكتسبه الجسم المتحرك من المحرك الذي يحركه بالقسر ثم يتكلم --مستطردا - عن الميل المعلون ومعنى القصور الذاتي في الجسم الساكن .

أما آراء ابن سينا الجيولوچية فهي مصطورة في القفائة الأولى من القن القامس من الطبيعيات ، فها عن يتكلم فيها عن الجيال وعن تكويلة تكون الجيال وعن تكويلة الجيال ، وعن تكويل المحيارة بثلاث ، ويشرح تكون الحجارة بثلاث كيفيات : ويشرح تكون الحجارة بثلاث كيفيات :

١ - تحجر الطين اللزج.

٢ -- ترسبات بعض المياه .

٣ - عمل بعض الصواعق .
 أما تصنيفه الذي وضعه للمحادن قهـو

جدير بكل فضر ، فهو كالآتى :

الاهجار - الذائبات - الكباريت -الاملاح ، وقد أخذ هذا التقسيم برمته علماء المعادن الاوروبيون في أواخر العصور الوسطى .

رلم يكن ألابن سينا معرفة خاصة بالكيميا ، على الرغم من أنه كان - بلا شك - على معرفة ببعض التقاعلات الكيمائية الناتجة عن مزج مركبات الأدوية في تراث أبو بكر الرازي الطبيب ، ويقول عن تحويل المعادن الخسيسة إلى ثمينة أن ذلك التحويل ناتج من صباغة المعادن لأ تحويلها ، فهم يصبغون المعدن الأحمر كالنحاس باللون الأبيض لدرجة نجعله يشبه القضة ، أو يصبغونه باللون الأصفر لدرجة تجعله يشبه الذهب ، وعلى ذلك فهو ينكر وجود الاكسير الذي أعتنق نظريته كيمائيو العصبور الوسطى في اورويا ، وتكفينا هذه العجالة عن طبيعيات ابن سينا ولا يمكننا الاسترسال في فلسفته فليس هنا مجالها .

طريقة جديدة لعلاج كسور العظام بواسطة استخدام الملقات الكهرو مغناطيسية ، توصل النها قريق من الباحثين بمستشفى جامعة كنت بإنجاترا ، وتستخدم النبضيات الكهرو مغناطيسية لاسراع عملية الشفاء في الحالات التي يفشل فيها علاج كسور وشروخ العظام بالطرق المائوفة .

ويقوم محول صغير بسيط التكاليف بتحويل الكهرباء إلى بنضات تمر من خلال ملفات شبته بجانبي قالب الجبس الذي بحيط بالعضو المصاب . ويعمل المجال المغناطيسي المتولد على ميابات بيان الني منطقة الكسر ، مما يساعد على التعجيل بالتماء العظام . ويلد ساعد صغر حجم الجهاز على علاج المرضى بمنازلهم يدلا من الاقامة في المستشفيات .





الدكتو ر عيد الجواد أحمد العطار باحث بجهاز المحافظة على الحياة البرية المهددة بالاتقراض

النعام أحد العائلات التي تنتمي الى رتبة الطيور التي لا تطير ومنها الكمودي والأيميو والنعام الامريكي والكبوى . تشترك أفراد هذه الرتبة في غياب عظمة القص بالصدر . ومتوميط عمر النعام خمسون سنة . تتميز العائلة النعامية عن باقي الطيور في أن القدم يحمل إصبعين فقط الداخلي منهما كبير الحجم ومزود بظقر بشبه الحافر ويفيب هذا الظفر في الأصبح

الخارجي الصنغير .

تضم العائلة النعامية خمسة أجناس منها النعام السوداني والصومالي ولا فرق بينهما إلا في لون الجلد الذي يظهر في مواضع الهسم العارية . يستوطن النعام المناطق المختلفة من صحاري وبرارى في إفريقيا وفي بعض البلاد العربية ، والنعام هو أكبر الطيور حجما على الاطلاق.

#### النعام من قديم الازل:

إستوطن النعام مصمر من قديم الأزل ويدل على ذلك ما خلفه القدماء من اثار ونقوش ، كما أنهم فطنوا إلى تصاوى النصلين في تويج ريش النعام ، اذلك التفذوا هذه الريشة رمزا للعدل والعساواة .

كذلك نرى قدماء الرومان وغيرهم يستخدمون دهن النعام لعلاج بعض الالتهابات ، كما استخدموا الحصى الموجودة بالمعدة في علاج يعض أمراض

العين ، ومما تردد قديما عن النعام – ونكره شاكسبير -- أن النعام يمكن له أن يهضم المعادن ، ونفيد بأن تذلك تفسيرا وهو أن النعام في الأسر تجذبه اللجسام اللامعة من معادن أو زجاج أو غيرها ثم بيتلعها ونادرا ما تحدث هذه الاجسام ضررا للطائر إلا إذا كانت ذرات حافة حادة . تبقى هذه الاجسام في المعدة طويلا حتى تصنعنها العصى الموجودة بالمعدة .

استخدم القدماء النعام أيضا في الجر ولكنه لم يظح كثيرا وسرعان ما تنهك قواه ولا يستطيع الحراك .

نبذة عن سلوك النعام :

يعيش النعام في قطعان في المناطق الصحراوية والوديان في ألفة مع باقي الحيوإنات مثل الحمار الوحشى والغزال

و ذوات الأظلاف الأخرى وغيرها . تتبادل هذه الحيوانات المنفعة مع النعام ،

فنجد الحيوانات المحيطة بالنعام تدفع عنه الزواحف الصنغيرة والقوارض وغيرها مما مكنها التغلب عليه في الوقت الذي نجد النعام يعمل كالرادار الاستكشاف الاجواء المحيطة والبعيدة وما تحوي من أعداء مستخدما في ذلك خاصية الارتفاع وطول الرقية والرأس الصغيرة الحجم والتى تمكنه في يسر من اكتشاف أي عدو من بعد كبير وفي أي اتجاه ، وحيثما يكون الأمر كنلك

فإن النعام يطلق العنان للجرى وتتبعه الميوانات الأخرى . وبذلك تتاح فرصة النجاة والفرار له ولمن حوله .وهكذا تكون الوسيلة المثلى للدفاع عن النفس في النعام هي أن يلوذ قرارا قي الاتجاه المضاد من المدو . ويمكن النعام أن يجرى بمعرعة ٦٠ ميل/ساعة ولا مانع من الدفاع عن النفس إذا لم يكن هناك مسع للجرى ، مستخدما في ذَلْكَ القدمين حتى آن ضرية قوية من هذه القدم يمكن أن تودى بحياة رجل أوى .

ومعروف عن النعام الرشاقة ولحقة الحركة وثبات الخطوات ، فنجد النعامة تمشى تختال وتهتز كأنها ترقس حتى أصبحت إلهاما ألاهل الفن فأخذوا عنها « رقصة النعام » والتي تؤديها الراقصات على المسرح .

#### وصف الطائر:

يزن ذكر النعام البالغ حوالي ٣٥٠ رطلا ويبلغ ارتفاع ٨ أقدام وطول الرقبة منتصبة حوالي ٢٧٥سم. من البلوغ في الذكر حوالي ٤ سنوات وفي الانثى حوالي ٣٠٥ سنوات . تقطع النعامة في الخطوة الواحدة على مهل حوآلي ٢٫٥ مترا وحين العدو تصل إلى أربعة أمتار في الخطوة الواحدة . ويديهي مما سبق أن نستنتج كيف فقد النعام خاصية القدرة على الطير أن ومع ذلك

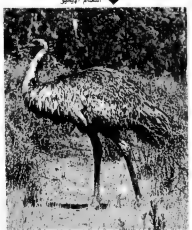
فلقد عوضته الطبيعة هذا النقص بخاصية



النعام السوداني









المدور المربع والتي تصل الى 3. ميل/ساعة أثناه الجري و لما كانت ، الطور في غنى عن الريش القرى المتين ، والذي تتميز به كافة الطيور التي تركب المواه ، فقد تحور هذا الريش إلى ريش لين نام يشيز بأنه عازل جد الطروف الجوية من حرارة ورطوبة والتي لا تلام طبيعة هذا الطائز . ولما كانت قهمة هذا الريض عائية أقبل بنر البشر على استثناس النعام بنجاح وإشاء مزارح ريش النعام في النعام بنجاح وإشاء مزارح ريش النعام في والقرن الناسم عشر .

ومما هو جدير بالذكر أنه يمكن الحصوري على رطب ذكر نعام سنويا . عنى رطب ذكر نعام سنويا . عنها ويجم النعام ريش ناعم متهدل ما عدا الرأس والوقية والقديين حتى أعلى الفخذين المجدد المنافق الذكر أمود لا معا تبرز منه بضم ريضات بيض في الجناح والذنب أما ريش الإنشى غليد ريش بيض في الجناح والذنب أما ريش الانشى المخطأة فيني جمهدل على جمع الاجزاء المخطأة الريش .

ومما يبعث على الدهشة أن بيضة النعامة وشعم المغير البيض حجما في عالم العليور وذلك بالنسبة لحجم الجسم . يحسل وزن وذلك بالنسبة لحجم الجسم . يحسل وزن من المنامة الى ٣ أرطال . تضع النعامة في عش تحقولي عش 17 يوما أكثر من نعامة تضمع بوسنها في نفس الحقرة ثم يتناوب الجميع اعتصان البيض ولكن القسم الأكبر من وقت الخصانة يقوم به البيض عادة المليل كله منذ وقت الغروب البيض عادة المليل كله منذ وقت الغروب عصابة البيض عادة المليل كله منذ وقت الغروب فتصمنانة البيض أناء ضوء النامي . أما الأنثى فتصوء النيام النامي صوء النامي منوء النيام . معادة حتى صباح اليوم التاليي . أما الأنثى فتصوء النيام منوء النيام . معادة البيض 3 - ٣٤ يوما .

#### التغنية :

٣٤

ينفذى النعام على كل من الفذاء الحياني والنعام على كل من الفذاء السابقي والنباتي والثان يؤصل الفذاء النباتي ومكن أمر مدة طويلة على عليقة خضراء كالبرسيم مثلا محققا بذلك كفاءة وتتاجه عابلة على طبية الخياضية عابلة . ويقدم للنعام في مدائق الحيوانات خليوط من الفذاء الحيواني والنباتي مكن من اللحم والبيض والحبوب المختلفة مثل الفحم والذو والشعير والخبوب المختلفة وقي

مومسم الربيع يقدم البرسيم باستمرار . واقد وجد أن كموات كبيرة من الجووب في الغذاء ولمدة طويلة تؤثر على سلوك النعام بحيث يجعل استجابتها للتعامل معها أصعب وغير طبيعي .

#### استخدام النعام :

استخدم النعام قديما بغرض انتاج الريش وإنشلت مزارع ريش النعام في افريقا وأمريقا والمراقبة وأمريقا والمراقبة أو في حدائق الحيوانات ولقد قل الامتمام في هذا القرن عن القرن الثامن عثر والتاسع عشر والتاسع عشر .

ومما هو جدير بالذكر أنه تم اكتشاف أعداد كبيرة من النعام السوداني في جنوب شرقى مصر وهي منطقة جبل علبة والوديان

المحيطة به مثل وادى الدنيب ووادى النعلم وأبرق وغيرها . وتم ذلك عن طريق إرسال بعثات من المتخصصين بالحياة البرية لدراسة التعدادات الموجودة وطرق حمايتها .

وجار الآن ( في هذه الأواسة ) التخطيط لانشاء معمية طبيعية ببنطقة جبل علية وجله علية ويقال عبيرة المسابقة على الحياة البرية من أيل المحافظة على الحياة البرية من أيل المحافظة على هذه الثارة الطبيعة ومحافظة الاكتار من الأنواع المحافظة بالانقراض يتوفير الظروف المحافظة المهددة بالانقراض يتوفير الظروف المحافظة الم

هذا الأمر يتحقق معه نفع اقتصادى كبير حيث الحياة البرية جزه هام من حماية البيئة .

## ٨ دول تشترك في تجارب استغلال الطاقة الشمسية ياسيانيا



تجرى التجارب الان في جنوب أسبانيا على مختلف الطرق لاستغلال الطاقة الشممية تحت اشراف هيئة أبحاث الفضاء الالمانية . وقد تم اقامة نظامين مختلفين .

الحقل الشمسى والبرج الشمسى . وكلا من النظامين يقوم الآن بإنتاج ٥٠٠ كيلو وات من الكهرباء . وهذه الكمية من الطاقة الكوربائية تكفي لامداد المنطقة بالطاقة اللارة لم لما .

## الملوثــات

## و الســـرطان

الدكتور مصطفى عبد العزيز مصطفى كلية العلوم / جامعة القاهرة

> يعد مرض السرطان من الامراض المتعددة الصبور والمسببات ... فالأمراض الميكروبية - على مبيل المثال - تتميز بأن كل مرض منها لا يصيب إلا عضوا أو نسيجا محددا من أعضاء أو أنسجة الإنسان ، لأن الميكروب المسبب للمرض لا يستطيع إنزيميا ممارسة أنشطته الايضية إلا داخل هذا العضو أو النسيج الخاص لإنتاج مستحثات المرض من التوكسينات ... كما يمكن عزل المسبب الميكروبي للمرض كمسبب فردى مميز يمكن التعرف عليه تصنيفيا ! ... أما مرض السرطان فيتخذ عدة صور من الأعراض والتأثيرات بحسب ما هية ما يصاب من أنسجة وأعضاء، ولا يمكن - حتى الآن - عزل مسببات المرض إلا إذا كان المرض ممييا عن الإصابة بأحد الفيروسات، والحالات السرطانية المسبية عن الاسابات الفيروسية تعد من العنمآلة بمكان ا

وهناك حتى الآن عدة إحتمالات لتقسير مسببات مرض السرطان ، تعتمد غالبيتها على التجارب الحيوانية والمشاهدات، ولكن برغم تعدد المصببات فتكاد نتوحد الأعراض ، حيث ينتج هذا المرض عن عوامل أو مواد دخيلة تلج الاجساد وتستحث بعض الخلايا لملانقسام بعد طول استقرار ، ويكون معدل هذا ألانقسام من المعرعة بمكان بحيث لا تمتطبع ألخلايا الناتجة استيفاء مقوماتها الرئيسية من المادة الحية - أو البرونوبالازمية - وغيرها من الزم المكونات ، فتولد بذلك ميتة منذ بدء تكوينها وتسرى منها مواد مسرطنة تودى بحياة غيرها من الخلايا المجاورة ، وهكذا يستشرى الداء تدريجيا إلى سائر الانسجة والأعضاء ليطويها بين ممجلات الفناء ، وقد يودي في النهاية بحياة المصاب !

يرس على ما هية العمبيات فترجد قلة من الحالات السرطانية مردها الإصابة ببعض الفيروسات العستيشة للزورام ، إلا

أن الكثرة منها أمكن تأويل أسبابها الى حدوث اختـــالل فسيولوجــــى في الاجساد - نتيجة لتحوير في أنشطة ما تحتويه من إنزيمات - يعمل على إنتاج مواد أيضية جديدة مستحدثة علي المسار الْإيضى العادى للإنسان ، وأن هذه المواد الايضية المستجدثة هي المسرطنة ، أو هي المستحثـة الخلايـا - بعـــد استقرار - لتعاود نشاطها في التكاثر بالإنقسام الشاذ وإحداث المرض ... وأمكن كذلك تعليل الانتقال الوراثي للمرض على اساس أن الجينات الكروموسومية هي المتحكمة في أنشطة الإنزيمات، وأن تكوين هذه المواد المسرطنة مرتبطة تمام الارتباط بمدى هذا النشاط، ولما كانت الجينات تتوارث في نفس العائلة بتسلسل الأجبال فإن النشاط الإنزيمي المستحث لتكوين المسرطنات الأيضية ينتقل من الاجداد والأباء الى الابناء والاحفاد بانتقال الكروموسومات بما تحمله من جينات !

كانت هذه الاسباب هي المعروفة حتى وقت قريب لتعليل حدوث حالات السرطان، الى أن بدأت الثورات الصناعية والزراعية تنم عن وجودها وتنتشر نواتجها في التربة والاجواء لتشوب البيئات بشتى الملوثات ، وظهرت في الافاق هديثا بشائر علم جديد بعد مستحدثا بين ما هو متداول من العلوم حتى الآن ، وهو علم « تلوث البيئة » ، وأماط هذا العلم اللثام عن ما هية هذه الملوثات - لا سيماً ما يوجد منها في صورة غازية سهلة الانتشار - وما ينتج عنها من تفاعلات ومركبات ، وعلاقة هذه المركبات التلوثية بإحداث حالات السرطان !... بل أن هناك من الاحتمالات ما يشير الى أن هذه النواتج التلوثية قد تكون مطفرة للجينات ، فتعمل بذلك على تحوير الانشطة الإنزيمية لتوجيهها ألى مسارات أيضية مستحدثة تتمخض عنها نوائج مسرطنة أو ممرطعة الإنسان 1

الملوثات الهوائية والسرطان وقد استهلت النجارب الخاصة باختبار

الملوثات الهوائية - في إحداث بعض الملوثات المرطانية - يتركيب هذه الملالات المرطانية - يتركيب هذه المران ، الملوثات وحقتها في جلود المران ، وأسلوت هذه التجارب عن إحداث العالات المرطانية الآتية :

- (١) استمثاث طراز خاص من المرطان يعرف علميا بأسم « الورم المرطاني الخلوي الكثير الحر اشيف »
- (٢) أورام تحت جادية يستحايا تعريض الفئران للقار الناتع عن التاوثات الموائية .
- (٣) استحثاث سرطان الرئة في الفئران بتعريضها لنفايات الطرق - من اسفلت وسناج - في غرف غدارية .

وتتركز البحوث الحديثة رنيسيا على الإيدروكربونات من بين هذه الملوثات، وهى ملوثات تنفثها محطات القوى ومصانع تكرير البترول وأجهزة الاحتراق بوجة عام، حيث ثبتت العلاقة بين الايدر وكربونات العطرية عديدة الحلقات - المنتجة من أجهزة الاحتراق المحدودة مدى الأكسيجين - وبين بعض حالات السرطان، ولكن ما زال هناك الكثير من البحوث المطلوبة لتبيان نطاق تفاعلاتها مع غيرها من المواد في الهواء ، وما تستحدثه من مركبات - نتيجة لهذه التفاعلات - مما يكون لها علاقة بأمراض السرطان !

#### · Nitrosamines النيتروز إمينات

مركبات النيتروز امينات تعد من المواد المسرطنة التى استحدثها الإنسان كملوثات ، نتيجة الأفراطه في استغلال المخصبات ومبيدات الآفات ... وتتكون هذه المركبات نتيجة التفاعل بين أحد نواتج

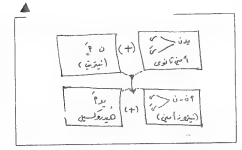
تحال بعض مبيدات الافات النيتر وجينية في التربة من الأمينات الثانوية وبين النيتريت المتكون كنانج أيضي وسطي أثناء عملية النترتة ، وهي العملية التي تقوم بها بعض كائنات التربة إنزيميا لتمويل النشادر المنبثق من المخصبات النشادرية واليورية الى نترات ، والصورة الأخيرة من النيتروجين هي وحدها التي تستطيع أن تستغلها وتمثلها النباتات ، بحسب ما يلي 🖢 من خطوات :

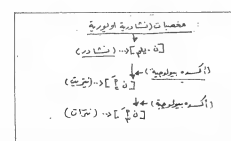
المخصبات أضيفت إلى التربة في إفراط!

أما الامينات الثانوية - أو نواتج تحال مبيدات الأفات الذيتر وجينية فيمكن تمثيلها

كيميانيا بالرمز التالي: ومن ثم فالنيتريت بذاته لا بعد ناتحا نهائيا مستقرا في عملية النترتة ، ولكنه بتكون خلالها نتيجة ألكمدة النشادر بيراو جيا ولا بلبث أن يتأكسد بمجرد ظيروره الم، نترات ... ولذلك فإن النيتريت لا يتراكم في التربــة بكمبــات محمومة - ليتفاعل مع الأمينات الثانوية الناتجة عن التحلل الفوتوكيمياني أو البيولوجي للمبيدات - إلا إذا كانت

حيث يمثل الحرفان (س،تي) مجموعة ميثيلية أو سلملة مستقمة أو مجموعة حلقية أو غيرها من مجموعات. وبعد التفاعل بين الأمين الثانيي والنيتريت تفاعلا تكاثثيا، بمعنى انه يتضمن الاتحاد بينهما ولا نتحرر الإ مجموعة هيدروكسيل مصسب الآتي :



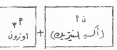


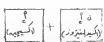
وتصل هذه المركبات النيتروز امينية الى الإنسان عن طريق ما يفتدى عليه من نباتات ذات قدرة على امتصاص وتمثيل هذه المركبات ... ولا تقتصر أضِرار هذه المركبّات على ما ثبت من علاقتها بأمراض المرطان، بل قد يمتد تأثيرها كذلك كعوامل مطفرة تعمل على اختلال آلية النوارث في الإنسان ، أو كحوامل مشوهة لخلقات الاطفال وهم ما زالوا أجنة في ظلمات الارحام ، وقد تؤدي بهم الى

#### الملوثات وسرطان الجلد في الإنسان

مما هو معروف أن هناك حاجزا أوزونيا يستقر في الفضاء ما بين الطاقة الشمسية والكرة الارضاية ، ويتكون هذا العاهز من جزيئات الاوزون ( ٣١ ) الغانج عن أكسدة جزيئات الأكسيجين في الجو بذرات إضافية منه ، ويعمل هذا الحاجز على صبانة الكائنات الحية الأرضية من التأثيرات الضارة للأشعة فوق البناسجية بثبوت أطوالها الموجية في حدود يسيرة من الأطوال ... فإذا تعرضت بعض الجزيئات الأوزونية للتبديد - بفعل بعض الملوثات واختر الها الى أكسيجين - فإن كثافة وفاعلية هذا الحاجز الهام تأخذ في النقصان باستمرار ، مما يزيد من احتمالية حدوث مرض السرطان عند الإنسان يه ومن اهم الملوثات المستحثة لهذا النقصان أكاسيد

النيتروجين بوجه خاص ، حسب المعانلة الأتعة :

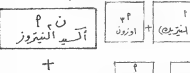


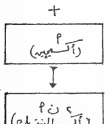


وتنتج أكاسيد النيتروجين وتنتشر جويا

مما تلفظه كثرة من الصناعات من غازات ينفثها احتراق الفحم والجازولين والغاز الطبيعى وتنفثها عوادم المسارات ... وبالإضافة الى هذه المصادر الصناعية فقد وجد أن ما يوجد في التربة من كاثنات دقيقة تعمل إنزيميا على تحرير هذه الأكاسيد من النترات - نتيجة الأفراط الانسان في استعمال المخصيات - وأن مقدار هذه الأكاسيد المنبثقة من التربة تبلغ ١٥ ضعفا مقدار ما تنتجه كافة الصناعات من هذه الغازات، وتجري هذه العملية - المعروفة علميا باسم « عكس النتريّة » "Denitifi cation" - والتي تتم بفضل القدرات الإنزيمية لبعض بكثيريا التربة - حسب التحولات الاتبة:

ويتأكسد أكسيد النيتروز المتكون في الجو ليضيف من كمية أكسيد النبتريك المختزل لجزيئات الاوزون، حسب المعادلة الآتية :



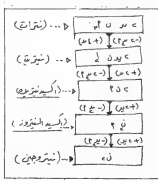


وهكذا تشعبت البحوث لإيجاد مسببات أمراض السرطان ، وتركزت حديثا بوجه خاص على إماطة اللثام عن الدور الذي قد تقوم به بعض الملوثات في إحداث هذه الأمر اش ،

#### منع الحمسل عن طريق اللعاب

نجح فريق من العلماء البريطانيين في تطبيق أحدث وسيلة لمنع الحمل عن طريق

الطريقة الجديدة تعتمد على قياس نسبة هرمون «البروجسترون» الموجود بنسبة ضعيفة في اللعاب وهو هرمون يوضح قابلية الرحم للاخصاب ونثلك عن طريق تناول المرأة جرعات بومية من مركب مماثل لهذا الهرمون بالاضافة الهر مصل معين من الدم .

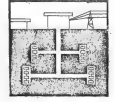












شكل ٢ - وسيلة التخزين الكهربالية بإستخدام الحلقات المغناطيسية تحت أألامتث



شكل ٣ ـ طويقة التخزين بواسطة ضخ المياه إلى خزانات علوية

كان أحد نتائج أزلمة الطاقة التي برزت بشكل واضع بعد حرب أكتوبر المجيدة ثم ما تبع ذلك من در إسات وأبحاث للتقليل من الإعتماد على النفط في توليد الطاقة أن توصل العلماء والمهندسون إلى أهمية النوغل قدما في خطوط تكنولوجية متوازية وهي:

١٠ - البحث عن مصادر جديدة للطاقة ٢ - دراسة الوسائل الكفيلة بترشيد

استهلاك الطاقة

" - تخزين الطاقة

وسنتناول فمى هذا المقال عرضا سريعا لموضوع تخزين الطاقة ثم بعد ذلك سنتعرض بشيء من التفصيل لاكثر الوسائل تطبيقا من الناحية العملية

#### تطور فكرة تخزين الطاقة :

يجب أن تعترف أنه من الطريف أن العلماء والمتخصصين - وفي أحيان كثيرة - كانوا يعودون في مجال تخزين الطاقة إلى أفكار اليمت بجديدة وكثيرا ما إضطروا إلى قحص بعض التصورات القديمة والتي سبق فشلها إقتصاديا عند

شكل ١ - التصميم الاولى لمعطة تخزين طاقة المد والجزر بإستخدام ضواغط الهواء [ عام ١٩٧٠ ]

الأخذ في الاعتبار الاسعار القدمة النفط [ والتي وصلت في أواتل السبعينات إلى ٠,٥ دولار للبرميل أي حوالي ١٧,٥ دولار. الطن من النفط الخام ] . ومن ناحية أخرى فقد برزت أفكار جديدة وتطورت التكنولوجيا في ظل الإرتفاع الكبير في سعر النفط والبذي وصل إلى ٣٤ دولارًا للبرميل ( حسب السعر الذي حددته دول الاوبك أخيرا ) .

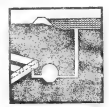
ويجدر الإشارة هنا إلى أن الاهتمام بدأ يزداد بفكرة خزن الطاقة عندما لاحظ، المتخصصون بأنه عند إستغلال بعض أنواع الطاقة الجديدة - مثل توليد الكهرباء من حركة المد والجزر في البدار والمحيطات والتى تختلف شيتها حسب ساعات الليل والنهار - لإرتباطها بمركة القمر حول الارض - أن فترات ذروة الأحمال الكهربائية (أو الطلب على الطاقة الكهربية ) في الشبكات الكهربائية الموحدة لا تتطابق مع فترات إمكانيات توليد الطاقة من حركة المد والجرز مما حدا بالمتخصصين إلى التفكير في حل هذه المشكلة بتخزين الطاقة للإستفادة منها عند الفترات الحرجة أى فترة نروة الاحمال

واتى هى فى مصعر على سبيل المثال بين السادسة والثامنة مساء تقريبا بينما فى دول الخليخ ذات الطقس القارى فتكون تقريبا بين الساعة الثانية والرابحة ظهرا صيفا .

وفي إنجاء تخزين الطاقة أمكن لإهدى المؤسسات الصناعية الأمريكية ( مؤسسة أمريكية ( مؤسسة غير المؤسسة في أوائل حقية محملة تمعل بطاقة المد والجزر وذلك لإدارة ضاغط توربين ماني وهذا يقوم بإدارة ضاغط (كبلس) هواء ليقوم بتخزين هذه الطاقة بشكرة المناطقة محمور غالبا ملحية ) تحت سطح تقوم بإدارة موادات كهربائية وهذه تغذي تقوم بإدارة موادات كهربائية وهذه تغذي تندي الشبكة الكهربائية بالطاقة – ومن ثم تضميا المبكر إذرة الأحمال وبيين الشكل تتصعبا وقت ذرة الأحمال وبيين الشكل تتصعبا المبكر أرة الأحمال وبيين الشكل تتصعبا المبكر الأركا هذا التصميم المبكر .

يكن هذا التصميم وقدالك ( حوالي عام ( موالي عام ( موالي عام ( أفتصادية المعمد مقاندة مقاندة ماماندة بالمعمد الطاقة الموادة من الوقود القوري أو من أفي من أنواع الوقود الحاري أما بالنسبة لتطوير منالل إستغلال طاقة المد والجزر فكان الإد من الإنتظال حافظة المد والجزر فكان الإد من توليد الطاقة بن إقصاديات توليد الطاقة .

شكل ٤ ـ طريقة التخزين بواسطة الضخ من خزانات تحت سطح الارض



شكل ٥ ـ طريقة الخزن تضغط الهواء إلى مغارة محفورة تحت سطح الارض



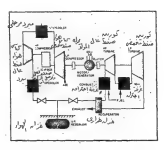
وسائل تخزين الطاقة أولا: الوسائل ذات الاستقدام حدود

(أ) تغزين طاقة الحركة بواسطة الحذافات (aspanyll) وهي إحدى الوسائلة المنابكة وقد تها عبارة مع المنابكة وقد تها عبارة الكل وتستخدم خظرا الكبر عزم مقدورها الذاتي "تخذين مؤقت الطاقة في مصورة الذاتي تدار بواسطة عمود ادارة محدة الآلات التي تدار بواسطة عمود ادارة حركة الآلة ( أو بوجه أنق للتقليل من تفيد حركة الآلة ( أو بوجه أنق للتقليل من تفيد الحركة والتي قد تنتج بتأثير أي عامل الحركة والتي قد تنتج بتأثير أي عامل من القدرة لفاترة قدسيرة وكما هو الحال في من القدرة الفاترة قدسيرة وكما هو الحال في من القدرة المذرة في من المدرة المنابكة من المنابكة المنابكة المنابكة والمنابكة في المنابكة من القدرة المنابكة المنابكة من المنابكة المنابكة من منابكة المنابكة المناب

#### (٢) وسائل النخزين الكهربائية وهذه

الرسائل - وإن لم يعمم إنتشارها - إلا أنها نبشر بنتائج طبية في المستقبل . وهي عبارة عن موصلات كهربالية تعفظ تمت درجة تريد منخفضة جدا (تبريد فوق العادة) وهذه تقوم بخفرين الطاقة الكهربائية في مقاطيسات حقية توضع تحت سطح بطاقة كهربائية لفترة لعظية حسب الطلب ويقوم بالتحكم في كموة هذه الطاقة دوائد [لكترونية قد الكلاة والدرونية .

ومنٍ أهمَ مزايا هذه الطريقة هي عدم



شكل ٦ ـ دورة تخرين الطاقية بإستخدام ضواغط هواء وتوريينات غانية

وجود اجزاء متحركة وبالثالق فهي ذلت أ الحلالة الجنبية المشتلين بموضوع تخزين الحلالة نظرا المؤلى عصرها الإنفراضي بجانب إنعدام تكاليف التشفيل والصيانة تشويها ويؤفع الكثيرون لهذه الوسيلة بالتطور المربع نحو تحسين التصميمات لها الزائيم عن تطبيقاتها .

(٣) وسائل التخزين الكهباوية بإستخدام البطانة الكهربائية إلى طاقة كيمارية تغذرن داخل البطاريات لتحويلها مرة أخرى إلى طاقة كهربائية عند الحاجة موفد البرسيلة هي أكثر الوسائل إستخداما في التغنية الكهربائية للإستخداما بالذكر أن التكنولوجيا الحالية مكنت من بالذكر أن التكنولوجيا الحالية مكنت من بطاريات الاحماض والرصاص والتي كثر من بطاريات الاحماض والرصاص والتي كثر إستخدامها لمدة طويلة.

(1) وسائل الشخلون العراية بتمويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية تمترن اداغل موسط حراري مثل بخار الماء أو ما الماء أو ما الماء أو ما الماء أو ما المؤافر العراق الموافر (Bulda) دات الحرافر الحرافرة العملسة مثل بعض أنواع الروب . وهذه - مع ارتفاع درجة العرف الحراق الحراق الحراق الحراق الحراق الحراق الحراق الحراق الحراق المؤافرة بعرف المنفلالها الإدارة تعربهائلة التام بالمنبئة المؤافرة الأحمال تندعم الشبكة الكهربائية بالطاقة .

وطالك طريقة أخرى وهي إستخدام الطاقة الحرارية الكامنة (Letent Heat) المفتزنة في الإملاح المنصهرة لنفس الفرض إلا أن هذه الوسيلة من التغزين وكما ثبت عمليا هي أقل طرق التغزين تطبيقا نظرا لغوائدها الإقتصادية المحدودة جدا.

### ثانيا: وسائل التغزين الشائعة التطبيق

إستخدمت المؤمسات الكهربائية فكرة توليد الطاقة الكهربائية أثناء فترات الحمل الأدنى ثم تخزينها منذ أكثر من ثلاثين عاما وذلك لإمداد النظام (أو الشبكة) بالطاقة

أثناء فترة الذروة وصندما يتجارز معدل الطاقة فترات التوليد الطاقة من الطلب على الطاقة فترات الطاقة من المحمدات التوليد الآكثر [فتصادا في الوقود وراعادة تفذيتها إلى الشبكة الكهربائية مما يجنبها تشغيل وحدات توليد ذات تكلفة يعبد فقا وفر [فتصادى على الرغم من ألى الظافد في كمية الطاقة يتراوح بين 70% ألى 11%

وبإفتراض أن ممعر تكلة الطاقة اللخواهد ( بيعم مدعم مثلا ) ٢ مليمات وسعر الطاقة بوسعر الطاقة باعظة التكلفة ١٠ مليمات إن كل وحدة طاقة همني ذلك أن كل وحدة طاقة مندارها لإعادتها الشبكة لتوفر طاقة مندارها ٧٠, كياروات ماعة قيمتها ٧٠,٠٠٧ كياروات ماعة قيمتها ٧٠,٠٠٠ كياروات ماعة قيمتها ٧٠,٠٠٠ كياروات ماعة تقوم بتوليده لغرض المنوزين .

ولقد قام معهد أبدات المتحدة الأمريكية (PRI) بالولايات المتحدة الأمريكية بالدريكية بالدريكية المتحدات والإمادي اللازمة لتصميم محطات تجريبية لفزن الطاقة بإستغدام كن المهاوء المصنعوط ركذلك بإستغدام كن المهاوء المصنعوط ركذلك بإستغدام صنح تغزين تبلغ عشرين مليون كيلووات ساعة للنوع الأولى وعشرة ملايين كيلو وات ساعة عشر سامات الدورة التخريبة الواحدة أن عضر سامات الدورة التخريبة الواحدة أن تمد الشبكة الكهربائية بقدرة تبلغ ١٠٠٠ تمد الشبكة الكهربائية بقدرة تبلغ ١٠٠٠ ( ألفن ) مهجاوات للنوع الأولى و ١٠٠٠ ( ألف ) مهجاوات للنوع الأولى و ١٠٠٠ ( ألف ) مهجاوات للنوع الأولى و ١٠٠٠ ( ألف ) مهجاوات للناتية ...

النوع الأول: طريقة الخزن بضخ العياه: وذلك بإحدى وسيلتين هما: (أ) الضخ بإستخدام خزاتات مياه

وهى الطريقة التقايدية التى تستخدمها مُرسسات الطاقة الكهربانية حاليا لتغزين كميات كبيرة من الطاقة ، ويبين الشكل (؟) عناصر هذه الوسيلة لتغزين الطاقة حيث تتمول الطاقة الكهربائية الرخيصة وقت المصل الأدنى إلى طاقة وضع من المحركات الكهربائية إلى مضخة الهاد المحركات الكهربائية إلى مضخة الهاد حيث يضخ إلى خزانات علوية . وأثناء فترة المحل الأقمى تتحول طاقة الوضع هذه المحل الأقمى تتحول طاقة الوضع هذه

إلى طاقة كهربائية [ في المقيقة من ٧٠ إلى ٧٥٪ من المطاقة الكهربائية الاصلية كما ذكرنا سابقا ] وذلك بإدارة توربيات مائية تدير مولدات كهربائية لتفدية الشبكة الكهربائية بطاقة كهربائية مرتفعة القيمة.

(ب) محطات ضخ المياه من تحت سطح الارض

حبث لا تتوافر ظروف طبيعية وطبوغر افية تساعد على إقامة خزانات مياه علوية [ أماكن مرتفعة كالجبال مثلا]. ويشتمل التخطيط العام لهذه الطريقة على خران تقلیدی ( او عادی ) علی سطح الارض وذلك لإمداد خزان مياء سفلي محقور في مغارة تحت سطح الأرض (شكل ٤). وتوضع المضخات تحت سطح الأرض لتضخ المياه من الغزان السفلى إلى العلوى وقت الحمل الادنى حيث الطاقة رخيصة ثم في عكس الإتجاه لاستغلال فارق المنسوب لإدارة توربينات مائية لتوثيد الكهرباء لتغذية الشبكة الكهربية أثناء فترة حمل الذروة . وتتوقف كمية الطاقة الممكن خزنها على كل من فارق المنسوب وحجم الخزن . ومن ثم يمكن بجعل فارق المنسوب كبير الاقتصاد في حجم العطن المطلوب .

النوع الثاني : طريقة تخزين الطاقة بضغط الهواء

تعتبر هذه الطريقة ذات درجة عالية - وتلى من الناحية العملية ومن حيث الجدوى الفنية والإقتصادية - طرق صنع الدياه - وفي هذه الطريقة المبينة بشكل (٥) يضخ الهواء بواسطة ضواغط ( كباسات ) اللي داخل مغارات تحقير على أعماق متوسطة داخل صخور ذات مقاومة عالية لعنع تمرب سنطط الهواء ( خاليا المعجة ) وذلك أثناء فترات الحمل الادنى والطاقة الرخيصة ( من مصادر نووية أو فهم إلى مائية أو حتى من محطات حرارية حديث ذلت كناءات عالية ومعدل إستهلاك وفوا نذت كناءات على أن يستخدم هذا الهوا

المضغوط لإدارة توربينات ومن ثم مولدات كبربية أثناء فترة ذروة الأحمال .

واقد تطورت تصميمات تكنولوجيا تخذين الطاقة بواسطة الهواء المضغوط إلى التصميم المبين بالشكل (٦) وذلك بإسنحدام ضواغط ( كباسات ) هواء وتوربينات من ذلك النوع المستخدم في محطات توليد الكهرباء بالفاز ( ومايطلق عليها المحطات الفازية وهي تستخدم في كثير من مؤسسات الكهرباء في العالم لتوليد الطاقة أثناء فترات ذروة الاحمال أسرعة تشغيلها وليقافها ولكنها بوجه عام ذات تكاليف تشغيل وصيانة عالية ) . ويتمثل هذا التطور في إستخدام توربينات ذات ضغط عال ( حوالي ٧٠ ضغط جوى ) وذلك حتى يمكن إستخدام أحجام صغيرة من خزانات الهواء الأرضية . ويبقى الهواء داخل الفزانات تحت ضغط ثابت تقريبا بالفعل الهيدروليكي لعمود من الماء يصل بس خزان الهواء وخزان من الماء ( على شكل حوض على سطح الارض). وهنالك تصميم آخر بأن يحل الهواء مكان الماء أي بعمود هوائى يصل بين الخزان وخزان هوائي اخر ذي حجم ثابت ولكن ضغطه يتغير حسب ظروف التشغيل .

وحسب ما هو مبين بالرسم فهنالك مجموعة ( فمصل وتوصيل الحركة ) وأثناء فنزة الحمل الادنسي تقوم مجموعة (المولد - محرك ) والتي تفصل حركتها عن عمود التوربين - بإدارة ضاغط الهواء ذى المرحلتين لضغطه (كبسه) إلى الغزانات الأرضية .

ونظرا للإرتفاع الكبير في درجة حرارة الهواء المضغوط فقد أضيفت مرحلتان للتبريد الأولى بين مرحلتي ضاغط الهواء والأخرى بعد خروج الهواء من مرحلة الضاغط الأخيرة وقبل الخزن في المغارة الارضية ويجدر الإشارة هنا إلى أن عمليات التبريد هنا لها المزايا التالية :

١ - تحسين كفاءة ضغط الهواء

٢ - تخفيض حجم الهواء المراد

٢ - وقاية جدران مغارة التخزين من الثار الحرارة المرتفعة

وتقوم التوربينات الغازية التقليدية بضغط الهواء - وذلك أثناء دورانها -من خلال عملية الحريق حيث يضاف الوقود ويحرق ومن ثم يمد الطاقة إلى التوربينة بشكل « هواء متمدد » أما في هالة وحدات تخزين الطاقة بضخ الهواء فإن هذه تأخذ الهواء - والسابق ضغطه -مِن الحَرْانات ( أو المفارات ) الارضية أى أنها لا تمتص قدرة الضاغط ( الكباس ) ومن ثم فإن كل الطاقة الميكانيكية تقريبا ( بعد طرح الفاقد الميكانيكي ذي النسبة الضنيلة ) تتحول كلها إلى طاقة كهربائية . أما الطاقة المستخدمة لعملية خزن الهواء

فتمد من مصادر توليد رخيصة ( نووية أو مائية أو فحم أو ... ) ويجدر بنا أن نشير هنا إلى فائدة إسخدام خزان للحرارة في هذا التصميم وذلك للإحتفاظ بالحرارة المولدة أنناء ضغط الهواء لتسرجبها إلى الجو بعد ذلك وما زالت هنالك أبحاث لتطوير هذا النوع من تخزين الطاقة لتصميم دورة مركبة من التوربينات الفازية التي تستخدم الفحم المغيز ( أي بعد تحويله إلى غاز ) مع نظم حزن الهواء بالضغط وتشير الدلائل إلى أنه سيكون نظاما ذا جانبية اقتصادية لأستخدامه لتوليد الطاقة الكهربائية لقترة تتراوح بين ١٠ إلى ١٨ ساعة في اليوم .



كثرة التعرض لضوء للشمس لاتسبب

فقط الاصابة بسرطان الجلد أو سمرة

طبيعيا .

**医热性性性 医三角皮炎** 

#### محلول كيميائي يساعد على رشاقتك

إنقاص الوزن من أجل الوصول إلى قوام رشيق لم يعد مشكلة ... فكل يوم يطالعنا العلماء بوسيلة جديدة من أجل التوصل إلى ذلك، وأخر هذه الطرق ماتوصل إليها أحد الاطباء الالمان والتي تعتمد أساسا على وضع محلول معين على اللسان من شأنه أن يقلل من نسبة تزوق الطعام وبالتالي تنخفض كمية طعامه مما يؤدى إلى إنقاص وزنه في النهاية .

المحلول الجديد ليست له أية أعراض جانبية كما أكد العالم الإلماني .. كما أن نتائجه ايجابية إذ أسفرت نتأتج التجرية التي أجريت على إحدى السيدات الالمانيات عن نقص وزنها ٢٥ كيلو جراما خلال خمسة أشهر .

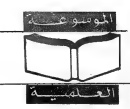
#### مسدس لأعطاء الحقن دون ألم

أنتجت إحدى الشركات البريطانية حقنة طبية جنيدة عبارة عن مسس يطلق محلول الدواء فيخترق جلد الانسان بدون

الحقنة الجديدة بموف تسهل على المرضى عملية الحقن خاصة الذين يعاتون من مرض السكر والذين يضطرون إلى حقن أنفسهم يوميا .

البشرة بل يؤدى أيضا الى إتلاف جهاز المناعة في جمع الانسان وبالتالي إعاقة قدرة الجمم على قتل الاورام السرطانية

هذا ماأعلنته العالمة الأمريكية « مرجريت كريبك » الباحثة بصم المناعة بمعهد السرطان القومي الامريكي ... حيث قالت أن جهاز المناعة الذي يقاوم البكتريا والفيروسات التي تهاجم الجسم يعد مسئولا أيضا عن منع تحول الخلايا التي اتلفتها أشعة الشمس من التحول الى أورام خبيثة .. من هنا تنصح بعدم كثرة التعرض لاشعة الشمس لتلافي مثل هذه الاورام خاصة وأن إصابة جزء صغير من خلبة الجمام بالسرطان يؤدى الي إصابة عدد كبير من الخلايا المجاورة أو ربما إصابة أكثر من عضو من أعضاء الجسم بالسرطان ،



الدكتور فؤاد عطا الله سليمان

الهواء عبارة عن مزيج من الغازات والابخره وهو لذلك لا يعتبر مادة مركبة لكن يمكن فصل مكوناته عن بعضها . الهواء له حجم وكتلة ويربط بينهما الحسرارة والضغط . والهواء يكون طبقة التروبوسفير وهو الغلاف الجوى الملاصق لسطح الكرة الارضية . ويوجد جزَّه منه مذاب في المهاد . ويتكون الهواء أساساً مين عنصرين هما الاوكسيجين والنيتروجين". وأحجامها ثابتة في جميع أنحاء العالم الذي نعيش فيه-وعلى جميع الارتفاعات. تتراوح نسبة الأوكسيجين في الهواء بيين ٢٠,٨٦ إلى ٢٠,٩٩ في المائة ويمثل وزنه ٢٣٪ من وزن الهواء . ويمثل النيتروجين الجزه الرئيسي الباقي من الهواء (إذا تغاضينا عن الغازات الآخرى الموجودة بالهواء النقي ) أى ٩٧ ٪ بالحجم ويبلغ وزنه ٧٧ ٪ من الوزن الإجمالي للهواء . ويمكن تبريد الهواء في درجات حرارة منخفضة جدا ويصبح سائلا لكنه بيدأ في الغليان عند درجة ١٩٤ ماوية تحت الصفر .

ويوجد بالهواء قدر متغير من بخار الماء ويستطيع متر مكعب من الهواء أن وتشوع ببخار الماء أي بنسبة رطوية ١٠٠ في المائة . ويمكنه أن يستوعب ٩٠٣٦ جَرام بخار ماء عند درجة ١٠ منوية ، ٣٠ جرام بغار ماء عند درجة ٢٠ متوية . وتترأوح نسبة الرطوبة في الهواء بين هذه الحدود . ويتراوح ضغط الماء على ذلك تبعا لدرجة حرارة الهواء بين ١٧٥٥ ميليمتر

زنبق فی درجة ۲۰ مئویة و ٤٧ میلیمتر زئيق في درجة ٣٧ منوية. وإذا انخفضت درجة حرارة الهواء الجوى تتكون السحب والضباب وتتساقط الأمطار وريما

يحتوى الهواء بالإضافة إلى ذلك على نسبة ضئيلة من غاز ثاني أكسيد الكربون. الناتج أساساً من تنفس الكائنات الحية وإحتراق المواد العضوية مثل الأخشاب والفحم والبترول والغازات الجوفية وتخمر وتحلل المواد العضوية . ويوجد ثاني أكسيد الكربون في الهواء بمقدار ثلاثة أجزاء في كل عشرة آلاف جزه من الهواء أي بنسبة ٢٠,٠٣ في المائة .

ويوجد بالهواء نسبة ضئيلة من النوشادر الناتج من تحليل المواد العضوية ويزداد تركيزه في المدن حيث المصانع ومواقع الصرف الصحى والقمامة . وقد بوجد قدر قليل من حامض النيتريك وغاز الاوزون في موافع استخدام الطاقة الكهربائية - وتنتج هذه من شرارات كهربائية عقب حدوث البرق والامطار ولكنها نتلاشي بعد قليل . • هذا بالإضافة إلى مجموعة من الفازات الخامله هي الارجون والهيليوم والنيون والزيتون والكريبتون . كذلك قد توجيد بالهواء مركبات كبريتية ناتجة عن إحتراق الفحم الحجري في المصانع ومحطات توليد الكهرياء والغاز

وضغط الهواء يعادل عند مستوى سطح







ےی (السورد)





شـــــــکل ۱۰ ــ صــــور مجــــــــه للمناص للروائح في الهـــواء الجـــوي •

إيهر ٧٦٠ ميليمتر زئيق ويقل تدريجيا كاما ارتفينا فوق سطح البحر بذلك يكون منفط الأوكسيجين الجزئي ١٥٥ ميليمتر زئيق وضفط النيتررجين ١١١ ميليمتر زئيق بيامنط الني الكريون ١٦٠ ميليمتر مرزيق بما يقرب من الصفد

والإنسان وباقى الكانئات الحيوانية تعتمد نى حياتها على تنفس الهواء الذى يحتوى من الأركسوجين ريضرج بعد المسدئة فى الحسم من الرئتين ثانى أكسيد الكربون . لكن يحدث نوازن بدرجة قيقة إذ تستقيد البنائت من ثانى أكسيد الكربون وتحوله بواسطة الكارروفيل والطاقة الشمسود إلى كربون عصوى (نشويات – مكريات – دهون – وبروتيات) لبناء مكريات .

والهواء النقى في الحقول والحدائق والغابات والمناطق المنزوعة يحوى عطورا وأريجا يبعث في النفس الانتعاش والراحة البدنية والنفسية . والروائح مواد كحولية طيارة تنقم الى سبع مجموعات لها تركيب مجسم (شكل: ١) فمنها النعناعي مثل المنتول والايثرى مثل رائحة الموز والزهرى مثل الورد والمسكى والكافوري ولا يخلو الهواء أحياناً من اروائح العفنة مثل الاندول واللاذعة مثل النوشادر . والهواء الجوى في المزارع الخضراء يحوى مزيجا متجددا من هذه الروائح العطرية . كذلك يحوى الهواء أنواعاً من المفيرومونات وهي مواد تنبعث من الغدد الدهنية بالإنسان والحيوانات وهي تميز الشخص والنوع والجنس ولها الله في الجانبية الجنسية حيث تجنب الذكور للاناث لحفظ النسل . ومن بين هذه الفيرومونات البومبيكول الذى تفرزه أنثى فراشات دودة القز فتجذب الذكر ويتم التكاثر . ويمكن استخدام هذه الفيرومونات التي تنتقل بواسطة الهواء في جذب الحثمرات الضارة وتعقيمها كوسيلة للقضاء عليها .

والتيارات الهوائية تلعب دوراً هاماً في تنظيم درجات حرارة أجسام الإتسان والحوايات وذلك بواسطة عمليات البخر والاتماع والتهوية بواسطة تيارات الحمل فين سطح الجاد .

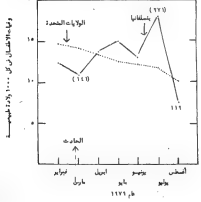
ريوجد عالقا بالهواء الجوى مواد تتنوع البيئة فمنها بنور النباتات وحبوب

اللقاح والهواء دور أسامى فى انتقالها . كذلك فرجد المهواه كثير من البكتوريا العفلية وجرائيم الفطريات للتي تسبب فساء الأطمعة إذا لم تصغط جيداً . والهواء قد يكون وسيلة لانتقال وانتشار العدوى مثل الانفوزز والساء والحصيسية . وعيد ذلك بالإضافة لالاراض الصصابية .

المشكلة التي تواجهنا في الوقت الحاضر هي مشكلة تلوث الهواء مما يعرض حياة الإنسان والحيوان وكل الكائنات الحية لخطر الفناء . ومصادر التلوث متعددة أولها ثاني أكميد الكربون أن ارتفاع مستوى المعيشة أدى إلى استخدام أكبر قدر من الطاقة وأنجه الكثيرون إلى ازالة الغابات واستخدام أخشابها والفحم وبقايا الحقول كمصادر للوقود يؤدى لحتراقها إلى ارتفاع نسبة ثاني أكسيد الكربون في الهواء . كذَّلك إنكماش الرقعة الزراعية نتيجة الغزو الاسكاني والعمراني والصناعي لها يؤدي إلى ارتفاع تركيز ثاني أكسيد الكربون في الهواء الجوى . في هواى حيث اعتدى على الغابات والثروات الزراعية تبين أن نسبة ثاني أكسيد الكربون في الهواء عام ١٩٥٧ كانت ٢١٠ أجزاء في المليون وفي عام ١٩٨٠ أصبحت ٣٣٥ جزوا في المليون

أي بزيادة ٨ ٪ في خلال ٢٧ عاما . والدول النامية هي لكثر الدول استعمالا والدول النامية هي لكثر الدول استعمالا الخفاف الراقعة ومضاد والمطاقة . وقد المناف الزيادة في نسبة ثاني أكسيد الكربون في الزيادة في المستقبل التربيب بؤدى إلى زيادة النامات في المستقبل التربيب بؤدى إلى زيادة النامات في المسويات الزجاجية رزاعة النبانات في المسويات الزجاجية المناف الكربية في الهوراه المحيط بها بزيد من موموا والناجها هذا بالأضافة اللي أن برنا من ثاني الكسود الكربون يذوب في مهوا الإنجها للي أن يورد المنهار والمحيطات . كبيرا من ثاني الكسود الكربون يذوب في مهوا الإنجاز والمحيطات .

الرأى الآخر هي أن إذيباد تركيز ثاني الحديد الأخير على المواو يتقف الطيئة الطيئة الموطنة اللوقية المطبقة الإسلام والمؤتمة الأراض من أشحة المطبقة هي طبقية المسام تمزز أوق معلج البحر . وقد قام العلماء الالمان المسلمول على عينات من المواد المحمد على ارتفاعات تقع بين ١٠ المي ٣٥ كلو مترا أوق معلج البحر ربوين أن تركيز تنايل المحمد المح



الارتفاع حتى ٢٥ كيلو منرا . وأن احتمال زيادة هذه النسب يؤدى الى أرتفاع درجات الحرارة على سطح الكرة الأرضية .

المصدر الثانسي لتلسوث الهسواء هو المبيدأت الحشرية التي تعددت أنواعها وكلما ضعفت فاعليتها عاودت الحشرات ظهو رها وأهيانا تكون أكثر ضم اوة ، واستخدم المز ارعون نوعاً جديداً . وهي من القاحية الاقتصادية أقل تكلفة من المقاومة الطبيعية للحشرات لارتفاع أجور العمال الزراعيين . ولكن لمصلصة البشريــة وللحفاظ على البيئة أن المقاومة الطبيعية أفضل . هذا مع العلم أن المحاصيل الزراعية والخضروات والفواكه تصبح ملوثة من الداخل والخارج وتتسبب في تلوث التربة والماء . وقد أدى استخدام هذه المبيدات الى نفوق الكثير من الكائنات الحية من الطيور والأسمائك واختل توازن الكائنات الحية في مواطنها . من بين هذه الكائنات المفيدة النجل ، رغم ما شوهد من أن النحل بطبيعته يهتعد عن الزهور الملوثة بالمبيدات . أثبتت النجارب أن وجود مادة الداى ميثارون بنسبة ٥ أجزاء في المليون في هواء الحقول حتى ولو كان الرش قبل تفتح الزهور أدى الى هلاك النحل في خلال أسبوع ، ذلك الأن رحيق هذه الظهور كان يحتوى على هذه المادة وكذلك غذاء الملكات والعسل.

تقرث الهواء كذلك وحدث في المحاجر وإلمناهم وينتج من مخلقات مصائع المواد الكثيرائية والدوائية ، وهذه المخلفات توجد في الهواء وكموائت مشئيلة قد وصعب تقديرها ولا تظهر أخر اضبا السامة ( المراملان) إلا يعد مرور أعوام ، ويعض المصائع تلف تلقد كل عشر سنوات ملقات العاملين بها المعاملين بها المعاملين بالمرافل منافرانية إصابة هؤلام المنافرية إلمانية مؤلام المنافرية إلمانية مؤلام المنافرية إلمانية مؤلام المنافرية المنابة مؤلام المنافرية المنابة مؤلام المنافرية المنابة مؤلام المنافرية المنافرة الم

وقد وجد أن حوالي ٢٥٠ اللف شخص توفر في أمريكا نتيجة التعرض، لاتربة الاسبسترس واصابتهم بسرطان الرئة، ومهما انخفت الاجراءات الوقائية الآن فلا فائدة من ذلك لأن العمال تعرضوا فعلا للاترية، وفي تلتن يتسبب الضبخن لا تربئ الهوام بنريج الضباب والدخان في وفاة ما يزيد على أربعة الاف شخص

كل عام لما يسببه ذلك الهواء من تفاقم حالات أمراض الرئة .

وأخطر أنبواع القلوث هو التلوث من المتواد التروية ألمشمة وأقرب الأمناة لذلك ما محدث عام 1978 في حزيرة الثلاثة أمناك محدث عام 1978 في حزيرة الثلاثة أمناك تمرب للأشعاع النووية ، وجاءت النقارير عدث تمرب اللامنال المخد الدوقية بالثلث تفدر أن المسابأت الفحد الدوقية بالثلث يقيمون بالمنافلق المجاورة للححطة النووية يتنجب نسبب اليود المصحلة النووية يتنجب تنجب المحادث المراس بإماد الشماء الدوامل من المنطقة ، وتناولت النماء الدوامل من المنطقة ، وتناولت النماء الدوامل من المنطقة ، وتناولت النماء المداد الذوام بما تصغيره من المواد الذي معرى في الحم إلى الفحد الدوقية على الأجداد الذي معرى في الحم إلى الفحد الدوقية . كان ذلك إيضنا سببا في ارتفاح

نصبة الوفيات بين الأطفال فى ولاية بسلفانيا حيث تقع محطة الكهرباء النووية ذلك عند مقارنتها بنسبة الوفيان فى الولايات المتحدة الامريكية (شكل: ٢).

والتعرض للاشعاعات الذرية بزيد نعبة الفيات والاصابة بالسرطان وأمراض الرؤة المزمنة وتواجينا الآن مشكلة التخلص من المخلفات التشاسلة المتجهو من المراود الذرية من العفاعلات الذرية ومعامل البعوث المخلفات، واتجه الناس الى عمل مقابر لها تقع في موقع صخرى على عمق ٢٠٠ متر على الألف في بالحان الارض.

كل ذلك يستدعى انتفاذ الإجراءات العجلة حيث أن الهواء النقى سوف يفعد العلم والمجلة حيث أن الهواء النقى سوف يفعد العدرية في المنا العالم، وذلك أن إهمال الانسان في بطرة المواد الكوميائية والنفايات والعدوى في البنة المحيطة يثير الرعب، والمحيطة يثير الرعب،

هورمون طبيعى تشقاء الاورام والجروح

> أفي وقت قريب كنا نعرف أن (كرات الدم البيضاء ) تتنبه الى الخطر المحقق بالجسم عن طريق مواد كيمائية معبية بالجسم و راكن لم تكن تلك المواد المجلواتية معروفة بالتصديد ، وقد قام مؤخرا الشكتور جوميف قيمار بمعهد ماكس بلاتك للاجرات الطبيعية والكيمائية باجراء تجارب وأبحاث تمكن بعدها من تكتشاف

الهورمون الذي يدفع كرات الدم البيضاء للعمل الاصلاح الانسجة التالفة نتيجة حدوث جراح للانسان .

وصرح الدكتور فيسلر أن تلك الهررمونات بعد عزلها في حالتها الطبيعية تممل على سرحة شفاء الالتهابات والجروح الخطيرة . وعلى المدى الطويل سنتقدم الهورمونات في علاج الاورام .





الدكتور/عيد القوى عياد

#### سماء مايق

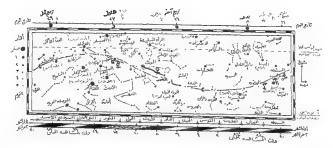
بدایة شعبان الاثنین ۲۶ مایو.

يبدأ شهر مايو كل عام والشعس في بداية برج الحمل . وبعد غروب الشمس وإضمحلال ضوء الشفق ( الذي يستمر في هذا الشهر في مدينة القاهرة والبلاد الواقعة على خط عرضها حوالي ساعة ونصف ) قلولا تبدأ النجوم اللامعة في الظهور ، فنشاهد في النصف الظاهر من الكرة السماوية بين الافقين الشرقي والغربي برج الثور مائلًا جدا على الافق الغربي ، وفيه كوكب عطارد ، وفوق الثور نتبين كوكبة العناز بألمع نجومها المميزة وأوضحها العيوق. وتحت الثور وإلى الجنوب الشرقى منه قليلا نجوم الجبار المميزة بإبط الجؤزاء ورجل وحزام الجبار . وإلى الشرق قليلا نجد كلا من النجمين اللامعين ، الشعرى اليمانية والشعرى الشامية في كوكبتي الكلب الاصغر والكلب الاكبر على النوالي . وإلى الشمال فوق الشعرى الشامية وتقريبا في سمت رأس المشاهد يوجد برج التوأمين. وعلمي الجزء الشرقي من نصف الكرة السماوية الظاهر نشاهد برجى الاسد والسنبلة ، وفي السنبلة يوجد المريخ وزحل والعشترى قريبا من نجم السماك الأعزل ألمع نجوم هذا البرج.

#### كيف توقب السماء

لكر ترقب السماء مستعيدا بالشكل رقم ( ١ ) الذي رجمنا لك فيه منظر السماء كما تبدو عملال الشهر الحالي ، امسك بالمجلة بحيث تجعل الشكل الى اعلى وامام الجبية أمحافظا على ان يكون غوب الجيطة مع اتباه الدب الجداف على بميك ، وشمال الحبيطة مع الشمال الجداف خلفك ثم تذكر تاريخ اليوم فتحدد ما اذا كانت ستضع ساعة المشاهدة على محور اول الشهر ام اعره ام بين الاثنين. وانظَّر الى ساعة يدك لمرفة ساعة المشاهدة ، ثم ابدأ في التعرف على المجموعة النجومية المختلفة بداء من قرق ساعة الشاهدة التي الت بصددها ، ويساعدك في هذا مارسها لك على جانب الخيط الايسر من اقدار البجوم ، وهذه الاقدار عبارة عن مقياس نسبي للمعان . فالنجم الاكبر قطراً ، اكثر بريقاً عن غيرة الاصغر قطرا والنجوم الرسومة فوق ساعة مشاهدتك تشاهدها فوق خط الزوال . والتي الى الغرب في الخيطة تجدها مائلة تاحية الغرب في السماء ، والاعرى التي الى الشرق تجدها ماثلة تاحية الشرق في السماء وذلك بزاوية تتناسب مع فارقي الزمن باعجار كل ساعة مساوية ١٥ درجة وقد رسمنا لك مسار القمر بين النجوم على مدى الشهر بخط منجن . كما ميزنا لك على نحور عناص اعلى الحريطة التواريخ التي يبلغ فيها القمر أطواره الرئيسية من تربيع أول وبفنز وتربيع أخر وهلال . وكذلك اوضحنا لك مواقع الكواكب السيارة على الحيطة او في شكل اكار تكبيرا ..

واذا كان لنبيك سؤال او ليس فلا تتردد في الاتصال بنا او بالجلة
 لاستجلاء الغموض بفيا في منهد من القائدة ..



وسع مرور الوقت تبدأخوم في الاختفاء حت الأفق الغربي بينما تشرق أخرى قوق الإفق الشرقي، بنضاد تجوم الميزان راتمواه (والسع خومها المسماك الرامع)، ثم يشرق بعد ذلك العقرب (رأسم نجومه قلب العقرب ) وطوقه ناحية الشمال (الاكليل العقرب ) وطوقه تاحية الشمال (الاكليل العقرب ) وفيل شروق الشمين بقلب نشاهد برج اللخو وفيل شروق الشمين بقلبل نشاهد برج اللخو شارقين على الأخير كوكب الذهرة ، شارقين على الأخير كوكب اللزهرة ،

ومع مرور الأيام تتحرك الشمس إلى الشمول إلى الشجوم ، ويذلك تتحرر الأجزاء الأخيرة والشرقية ) من برج الحوت بينما تضاه الأجزاء الفولية من برج الثور . وفي نفس الوقت تقويمة المنتجوم في شروقها مع الأيام .

#### أنعاب تارية في برج الدلو

وخاتل هذا الشهر يستطيع المشاهد أن سقوط الشهد النابعة من سقوط الشهد حلى النابعة من سقوط مركز ها في برج الدلو ، ولذا ممهى هذا التيار في الشهور كل عام من الثاني من الشهور كل عام من الثاني من الشهور كل عام من الثاني من اليوم السادس من الشهو ، ويقل مأهم من من الشهو ، ويقل مأهم المنابعة ، ويقد من المنابعة ، وتجرى الأرصاد خدس رخات كل من الهواة والمحترفين لتقدير المعدل كل من الهواة والمحترفين لتقدير المعدل العلى الملك المنابعة ، والحاجة المعدل المعدل المالية المنابعة ، والمحترفين لتقدير المعدل العلى الملك المعدل ال

ظهور الداويات لما لهذا المعدل من دلالة على تطور هذا التيار الشهيى وما يضيف من مدلولات بالنمية المدنب الأم الذي يعتقد بأنه المبب في ظهور هذه الرخات .

وبرج الداد في أوائل الشهر بعيد عن القمر ، ويشرق حوالى الثانية صباحا ، ومن هنا فإن الظروف هذا العام مواتية لمضاهدة هذا التيار الشهبي حتى بداية الشفق الصباحى أي لحوالي مناعة ونصف من شروق برج الداد .

وخلال هذا الشهر بوجد عطارد في برج القور متحركا مع الابام نحو الشرق متى تمكن حركته ثم تتغير إلى غربية قبل إلم من نهاية الشهر - ويظال الكوكب شاهد لدقائق قليلة في الشفق الغربي بعد غروب الشمس كنجم من القنر صغر حتى اليوم الرابع والعشرين من الشهر حيث يكون لمصانه قد إنخفض فبلغ القدر الأول ويختفي في الشفق الغربي ليظال غير مرغي في الإيام البلقية من الشهر وحتى العاشر من الشهر القادم عندما يبدأ في الظهور في من الشهر القادم عندما يبدأ في الظهور في

أما الزهرة فتلال تشاهد كندم صباحي من القدر (- ٤) متنافس الاستطالة ، أى مقترية من الشمس في شروقها ، وفي أول الشهر تشرق الزهرة قبل الشمس بنحو ثلاث مناعات في أقصى غرب برج الحرت . ومع الأيام تتحرك إلى الشرق في نفس البرج حتى لذا كان اخر الشهر شهر المرح على لذا كان اخر الشهر شهرقة قبل الشمس بنحو ثلاث ساعات إلا شارقة قبل الشمس بنحو ثلاث ساعات إلا

كما ورجد المريخ كنجم أحمر . من انقد ( - ( ) في النصف الأول من الشهر و القدر صدق في النصف الأول من الشهر الشهر ، في برح السنية الخط الزوال المنافذ خط الزوال المنافذ حداد الرائم وتحرك المكرب ناحية الفرب قليلا مقدريا من التكمس . ويطلك يبكر في يُمروقه وعهوره خط الزوال . حقى إذا كان أخر الشهر جاعبور الكركب حوالي الساعة السابعة ممناه ، ويذلك يشاهد المريخ أثناء النصف الأول من الليل فقط .

وقريبا من المريخ وفي برح السنبة أوننا بشاهد كل من المشتدى وزهل وزهل أوننا بشاهد كل من المشتدى وزهل الأرك كنجم برنقالي من القدر (-7) والثاني كنجم أزرق من القدر (-7) المرتب المرتب المرتب المرتب المرتب المرتب من زهالي المرتب من زها المعلاقان إلى المرب بين النجوم ويذلك يوجران من عبورها المعلاقان إلى المرب بين النجوم ويذلك بيكران في عبورها علما الزوار ويوم (-7) المعلاقات المناب المرب الماح على بعد ٤ درجات جنوب القعر.

القسر: 
بيداً الشهر والقدر في طور التربيع 
بيداً الشهر والقدر في طور التربيع 
الأول في برج الأسد ، ومع الأيام ينبع 
الجزء المضيء ويتحرك القدر إلى الشرق 
بين التجوم عتي يبلغ طور البدر يوم ٨ في 
برح الميزان ثم بيواصل حركته الشرقية بم 
بالعقرب والبددي ، ويصل القدر إلى طال 
التربيع الاخير في برح الدلو يوم ١١ أشا

ربعد أن يجوب الحوت والحمل يولد في برج الحوت هلال شهر شعبان في الساعة السابعة إلا تثلاً صياحاً يتوقيت الفادة من يوم الاحد ۲۳ مايو ، ويفرب في ذلك اليوم بعد غروب الشمس في اليلاد الإسلامية على النحو التألمي :

٣٥ دقيقة یکار ، ونواکشوط ٣١ دفيقة الرياط ۲۹ دقیقة المسزائر ۲۸ دفقة دار السلام ، وتونس ۲۷ دقیقة طرابلس ٢٦ دقيقة تاناناريف ، والخرطوم مقديشيو ، والقاهرة ، وأسوان ٢٥ دقيقة عدن ، وصنعاء ، ومكة ۲٤ دفقة عمان ، ودمشق ، وأنقرة ، ٣٣ دقيقة وبيزوت الرياض ، وبغداد ۲۲ دقعة مسقط، والدوحة، والمنامة ، والكويت ٣١ دقيقة ١٩ دفيقة طهران ۱۸ دقیقة كولوميسو

۱۷ دققة

١٦ دققة

١٥ دقيقة

١٤ دقيقة

وهذه الفترات كافية لرؤية الهلال . ولهذا فإن بداية شهر شعبان تصبح يوم الاثنين ٢٤ مايو .

كابسول

جاكرتا

نيونلهي ، واسلام اباد

كوالا لامبور ، و دكا

اصطفاف الكواكب إصطفاف الكواكب بدون كوارث

عور الكواكب حول الشمس في مدارات تبيضاوية تمثل الشمس إحدى بؤراتها.

والسرعة المدارية تقل بزيادة البعد عن . فنجد عطار ( أقرب الكواكب عن الشمس ) أسرع الكواكب في دوراته كل ٨٨ عن الشمس ) أسرع الكواكب في دوراته كل ٨٨ دورته في مدارة مرة كل الشمس ) يقد دورته في مداره مرة كل ٢٧٠، سنة أي دورة الأورة الأورة الأورة المتاريخ عدول الشمس مرة كل ٨٨،١ منية أي دوبين هدورات عدول المدين تجد مدة . ويكم المشترى مروته حول الشمس مرة كل ٨٨،١ منية ، ويكمل المشترى مروته حول الشمس كل ٨٠،١ اسنة ، أي الم زحل المشترى مدرته حول دورات منية ، ويكمل ١٨،١ منية ، أي الم زحل ١٨،١٠ منية ، ونيتون ٢٩،١٠ منية ، ونيتون ٢٩،١٠ منية ، ونيتون ٢٩،١٠ منية ، ونيتون ٢٩،١٠ منية ، منيتون ٢٩،١٠ منية ، ونيتون ٢٩،١٠ منية .

وتمسى كل دورة من الدورات سائلة الذكر بالدورة سائلة الذكرة بالأنها منصوبة التوكيب الأنها منصوبة الى الشجمية ثابتة ، أي كما المشاهد موجودا على الشمس وينظر إلى الكواكب ويقيس فنرة دوراتها بالنسبة لمفقية النجوم الخوابت ، وهذا الأمر بالطبع غير متيمر لنا ، والذك فقياس دورة بالمبلم غير متيمر لنا ، والذك فقياس دورة من كل كوكب حول الشمس تتم بطروق غير مباشرة ، وفي ذلك يتم قياس الدورة من :

على سطح الارض بالنسبة لوضع الارض والشمس كمرجع ثم يستعان في العلاقة بين حركة الارض حول الشمس في عام وحركة الكوكب حول الشمس في الدورة النجمية لاستنتاج الدورة النجمية من الدورة المقاسة من على سطح الأرض بالنسبة لوضع الأرض والشمس ، وتسمى الدورة الأخيرة بالثورة الاقترانية . وقد إشنقت هذه التسمية من كون الكوكب عندما يكون على خط الأرض والشمس يسمى في وضِع الاقتران أو الاتصال. وبمرور الأيام والسنين تزداد الزاوية التي يحصرها عند الأرض الخط الواصل بين الكوكب والشمس (وتسمى زاوية الاستطالة) والكواكب إما سقشى (أى مداره داخل مدار الأرض ) أو علوي ( أي مداره خارج مدار الأرض ) . والكواكب السفلية أمرع في دورانها حول الشمس من الأرضُ ، أما الكواكب العلوية فأبطأ في دورانها عن الأرض ، وما يهمنا في الأمر حاليا هو الدورة الاقترانية للكواكب التي يمكن الحصول عليها بمتابعة أرصاد زاوية الاستطالة لكل كوكب على مدى أعوام كثيرة ، وتلخصها هذا في الجدول التالي :



توصل اليه العلماء البريطانيون بالاساليب الصديئة لاستنبات أشجار النفيل في أنابيب الاشتبار وهذا يعنى ايجاد أشجار ممتازة تزيد في انتاج الزيت النباتي الى .صد ٢٠ للهكتار .

وقد أرسلت شئلات من هذا المختبر الى ماليزيا حيث نمت أشجار النخيل بنجاح .

وتستبت أشجار النخيل الجديدة من مجموعات خلايا تؤخذ من الجؤور أو الجورة من الجؤور أو الأوراق لا شجار أخيل معروفة بوقوة للجورة الخلايا في مادة كياوا في الحقوقة فيها الهورمونات اللازمة وهذه الطريقة شبيهة وزراحة اللسائل ، الا أن زراحة الأنسجة تنتج عندا لاجمعر قة المن الغرعات المسغيرة من قطعة والمهدّ المحامل المناس المناسة المناسة تناسة على الأصل من المناسة المناسة على الأصل من التخيارة المناسة على الأصل من التخيارة المناسة المناسقة المناسة المناس

| الكوكب  | طول النورة<br>الاقترانية<br>بالأيام |          |
|---------|-------------------------------------|----------|
| عطارد   | 110,4                               | 02,074+  |
| الزهرة  | ٥,٣,٩                               | TE, A1V- |
| المريخ  | ٧٧٩,٩                               | 76,090+  |
| المشترى | 447                                 | 4.,44    |
| زحىل    | ۲۷۸,۱                               | 17,751-  |
| يورانوس | · ٣٦٩,٧                             | £,444-   |
| نبتون   | 414,0                               | 4,414-   |
| بلوتو   | 777,7                               | 1,544-   |
|         |                                     |          |

ركوكب مثل عطارد يصنع دورته الاقترانية مرة كل ١٠٥،٩ يوما أي أنه بسنع زاوية حول الأرض كل عام مقدارها درجة وقدة عيارة عن ثلاث دروات كاملة كل منها ٣٣٠ وزيادة على تلك منطهر التي تظهر لنا كامنطالة للكركب بعد عام واهد.

أما كوكب مثل المشترى فيصنع في العالم، الواحد زاوية قدرها حوالي ٣٢٩ درجة أي مازال أمامه حوالي ٣٠٠ كي يصل إلى وضع الاقتران كما كان عليه قبل عام . ولذلك ففائض الاستطالة هذا سإلب أى الكوكب يتأخر . وقياما على هذا أوضحنا في الجدول فائض الاستطالة لجميع الكو اكب. وبعد عامين يكون فائض الاستطالة ضعف ما عليه قبل عام وهكذا حتى اذا بلغ الفائض ما يزيد على ١٨٠° طرحنا منه ٣٦٠° مثلما فعلنا في العام الاول تبصيح الفائض محصور ا يوسن + ۱۸۰° ، - ۱۸۰ م ويعود الكوكب إلى وضع الاقتران متى أصبح فائض الاستطالة بآلدرجات مصاويا ٠٣٦٠ . والفترة اللازمة لذلك قدرناها لكل كوكب في الجدول الثاني .

واذاً كان الخوف قد ساور البعض من حدث كوارث على مسلح الارض في حالة الصطفاف الكراكب وإتحاد تأثير ما الكراكب وإتحاد تأثير على الارض ؛ فإن الكواكب ليست على درجة ولحدة من الأهمية في هذا الثأن والجاذبية تتناسب طريباً مع حاصل ضحرب كثلثي الارض والجمام الأخر وعكسياً معربة المسافة بينها فإذا قمنا بعمل نتك مربع المسافة بينها فإذا قمنا بعمل نتك

لاتضح لنا أن الشمين هي بالطبع الاكبر 
تأثيرها حيث يترق تأثيرها ١٧٧ مرة مثل 
تأثيرها حيث ترقيق القرر أكثر مائة مرة في 
تأثيره عن المشتري أكبر الكولكب وتأثير 
الزهرة ٢٠، من تأثير المشتري ياتي بعد 
نلكة رحل والمريخ وعطارد وتأثير ١٠. من تأثير الزير عالمريخ ومائي الكولت فأن هر المنافقة الكولت، فأن هم 
ولذلك فأن ترتيب الكولت، في الأهمية هو 
المشترى - زحل - المريخ - عطارد - 
المشترى من يتون ويلوتو كما في الجمول 
الثاني :

ترتيب الكواكب حسب درجة تأثيرها على الأرض

| الفترة المقدرة<br>تلعودة إلى الاقتران<br>بالسنين   | الكوكب  |
|--|---|
| 11, A £ 7<br>1, 0 9 9<br>19, £ • 9<br>1, 170<br>1, 0 9 7<br>A7, 9 7 A<br>177, 7 9 £<br>10 • • 9 70 | المشترى الزهرة زهل أمريخ المريخ عطارد يورانوس نبتون بلوون |

ونظرا لكون القترات المقدرة في البعضها البعضها اللبعضها البعضها البعضها البعضها البعضها المستوفق في والزهرة هو المستوف المستوفق ا

ذلك يستلزم الانتخار 19.1 ألف عام وأذا أضغاً أوضاً عطار ديزداد هذا الرقم ليصبح 49.4% ألف عام وهذه هي الكواكب الهامة المعرفية بالمين الصوردة. أما أذا أخذنا في الاعتبار جمع الكواكب وسمرنا على نفس المنوال يصبح من المضروري انتظار حوالي 71 بليون عام حتى يحنث إفتران لها جميعا في نفس الله قت..

وما كان يتأثر في الصحف قريبا كان يعنى وجود الكولكب الهامة على ناحية واحدة من الارض فيتحد تأثيرها وقدت كوارث وقد رأينا أنها لانمنطيع ذلك نظرا الملة تأثيرها قياسا على فعل كل من الشمس والقمر الدائمين .

ويستطيع من يريد أن يتابع حساب الفروض الزاوية بين الكواكب لكل عام أو يمكن طلب اجراء ذلك ومشاهدت في القبة السماوية . وقد قمت بتنيع فارق الزوايا بين أكمر ها ارستطالة وأقها إسطالة لجميع الكواكب فوجدت أنها في خلال ١٩٨١ منسة يوجد ١٥ مرة في مدود ١٩٨ أي على جانب واحد أي بمترسط (متوسط فقط) ثلاث مرات كل فرن

من هذا يبدو واضحا أن الفترات التي يحدث فيها أن تكون الكراكب كلها على جانب واحد قصيرة ( حرالي ثلاثين عالم في المترسط ) . أي أن هذا الخدث قد تكور ويتكور كثيرا ولو كان له تأثير تتحملت الارض . وإن الجماع الكراكبة في إقدران و إحدو يقضي إنتظار ٢٧ يبين عام وهذا أيضا لهين له تأثير . فلتهما ابلا ونطعن على أن تلكون صانع أن يتركب .

#### \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \* ! !! !! !! !!

تمكن العلماء البريطانيون من ابتكار جهاز يزودهم بالاهصاءات والمعلومات المعروبة عن تأثير الارضاع المحيطية في نعو مختلف المزروعات والأشجار . وهذا الجهاز الذي يعرف اختصارا باسم مدريك مزود بكومبهوير صغير وأنظمة حاقية تمكنه من التحكم بالمعرارة والضوء .

ويقول الدكتور دونيد ميان ، مدير معهد ولفعون في جامعة أنديرة أن إستعدال تكتراوجبا الكرميوتر يفتح افاقا جديدة أم أيحاث يُوه المذروحات ، وهو على فلة من أن هذا الجهاز سيطبق في مجالات عديدة ، ويأمل أن تستعدل الإجهال القامة من مدريك في مجالات زراعة الخضار التجارية في كال أنحاء البلاد .



عندما تثور البراكين دفعة واحدة ○ حتى
 تكتسب ١٥ سنة إضافية ○ علاج الأرق نوم
 كلا من الزوجين بمفرده ○ سلالات كثيرة من
 الطيور والحيوانات مهددة بالانقراض

« احمد والى »

### عندما تثور البراكين يقعة واحدة ؟ !!

بي الإيماث وتقارير ودراسات العلماء، فإن عالمنا الارضى يعيش في ظلال تمة لأخطار الدمار الشَّامل ، وهذا الخطرليس مبعثه فقط العنف الانساني والعبد بالتوازن الطبيعي لعناصر عالمنا . ولكن الخطر الحقيقي قد يأتي من الانفجارات العملاقه في السفضاء الخارجي ، من تدفق كميات رهيبة من الطاقة من النجوم ، من ثورات عدة براكين في وقت واحد . وكذلك قد يحدث الدمار بسبب التغيرات المناخية الحادة التي شهدها العالم في السنوات الآخيرة . وذلك الخطر الأخير تشير غالبية التقارير إلى أنه من صنع الانسان بسبب اجرائه للتفجيرات النووية في طبقات الجو العليا في فترة المشتبات .

وامكانية دمار العالم تتيجة كارثة كونية أمر من الممكن حدوثه وخاصة وان الانلة والثرواهد تدل على أنه في الماضي السحيق ، منذ حوالي ٢٥ مليون منة المحلد نيزك ضخم بالارض ، وإن هذا المحلد المروح قد أدى إلى هلاك أكثر.

من ٧٠ في الدائة من جميع الاجناس الحية على الارض بما في ذلك الديناصورات ، والتي أثار لتنفاؤها فجأة من فوق خضبة ممرح التاريخ في ماضى الارض البعيد حيرة العلماء أسنوات طويلة .

قد أهان فريق من الباحثين الثاه الاجتماع السنوى للأتحاد الأمريكي لتقدم الاجتماع السنوى المتحاد الأمريكي لتقدم الشهر علي أمان وأدراسب والمغ المراق مناه، وكذلك أمان عليون مناه، وكذلك أمان الدكتوردابي نابع والكتوردابين نابعر والدكتوردابين نابعر والدكتوردابين نابعر والدكتوردابين

من المرصد الملكى البيريطانى ، انهما قد عقراً على كثير من الالدالة تؤكد هدوث عقراً على كثير من الالدالة تؤكد هدوث كارية كونية للارض بهبيب مرور سحب من النظام الشمعي منذ أكثر من مند أكثر من النشر في النشرك وإيطالها ونوزيلنا على أوزيدوم على و « إوزموم » ، وهى تنتمى الهي محموعة الهلاتين ويندر وجودها على مجموعة الهلاتين ويندر وجودها على الارض ، ولكن من المحدود الكرنية التي تصطدم بالارض .

والأخطار التي تحيط بالكرة الارضية كثيرة ومتعددة . فمن الممكن في وقت ما » سواء في المستقبل القريب أو البعيد ، ان ينفجر أحد النجوم العملاقة ، وهم ما وسمى بالمدور نوفا ، ثم تنطق بعد ذلك سعب الركام وفنات النجم في القضاء

الأيفرة الساخلة تتصاعد من بركان سانت هيلين





بسرعات رهيبة ، وقد تمر إحدى هذه السحب بمجموعتنا الشمسية فتقضى على جميع مظاهر الحياة في طريقها .

وعلى الرغم من الدمار الشديد الذي تلمقه البراكين الثانرة بالارض من حميها ، والآف الضحايا التي تقتك بهم حميها ، إلا انها لا تشكل غطر أكيدا على الحياة الارضية طالما انها تتور علي فترات متباعدة ، والأهم من ذلك أن جميع للبراكين لانشور دفعة واحدة . لأنه لو وقت واحد ، فإنه بالتأكيد سيكري في ذلك نهاية كل فيه حي على الارض .

يهيد عن على طبي والمراس ١٩٨٠ لم يكن وحتى يوم ٢٧ مارس ١٩٨٠ لم يكن لدى منكان الولايات المتحدة وعمى كامل بخطورة البراكين ، حتى ثار بركان جبل منانته طبلين وأطاح بقمة الجبل وقصت

بركان فيزوف أثناء إحدى ثوراته الدهسة

حممه الملتهبة على الحياة النباتية في أكثر 
من . 4 الف فدان من حوله ، بالإضافة إلى 
مصرع ٣٦ شخصا وإصابة المغات 
للورته من جديد , ويعيدا عن بركان مانت 
هيلين الذي يقع في و لاوة واشنطن بالقرب 
من حدود كندا ، ثار بركان شيشون 
بالمكسيك وقتل الميئات وأدى إلى تشريد 
أبالمكسيك وقتل الميئات وأدى إلى تشريد أن

غطت الحمم الملتهبة التي قذفها البركان من جوفه البيوت والمزارع في دائرة قطرها حوالي ٢٠٠ كيلومتر .

ويقوم العلماء الآن بدراسات على الطبيعة لبحرفة أسباب ثورات-البراكين، والعلامات الشواهد التى تدل على قوب ثوراتها. وعادة لا تتفجر البراكين وتثور فجأة، ولكنها في العادة تبدأ بيفف أعدرًا من الدخان من فرماتها، ثم تبدأ في





الدمدمة ، وبعد أيام تزداد الدمدمة عنفا حتى تصبح مثل قصف الرعود ، ومن ر اسة بركان سانت هيلين وجد العلماء أن أحد جوانب الجبل انتفخ بشكل ملحوظ قبل ثورة البركان . وذلك بالاضافة إلى أدلة أخرى مازال العلماء يدرسونها على أمل التوصل إلى أمكأنية التنبؤ بثورة البراكين قبل انفجارها بوقت كاف يسمح بإبعاد السكان عن مكان الخطر ،

ويعتبر العلماء السوفييت من الرواد في مجال رصد البراكين . فمنذ عشرين عاما بدأ العلماء السوفييت بدراسة الجبال البركانية في شبه جزيرة كاماتشانكا في يمال غرب المحيط الهادي بعد ان ثار ببل بيزمياني وأطاح بقمته . ومن واقع الدراسات والمراقبة المستمرة استطاع العلماء السوفييت التنبؤ بالوقت والمكان الذي حدث فيه بركان سنة ١٩٧٦ في ﴿ إِنَّامَاتِشَانِكَا قَبْلُ حَدُوثُهُ بُوقَتَ طُويِلٌ . ويقوم العلماء الامريكيون بدراسة النتائج التي توصل إليها العلماء السوقييت للاستفادة بها قى دراساتهم ،

وبركان فيزوف في إيطاليا يعتبر من أشهر البراكين في العالم وقتلت ثوراته عشرات الالاف من الانفس. وفي سنة ٧٩ بعد الميلاد ثار البركان ودمر مدن بومبيى، وهيركيولانيوم، وستابياك. ولكن لم يعرف عدد الضحايا على وجه التحديد ، وإن كان المفروض انه قد قضى على جميع سكان المنطقة . وبعد ذلك في أَبْنَةَ ١٦٣١ ثَارِ مِرةَ أَخْرِي وَقَتُلُ مَا يَزِيدُ لِلِّي ١٨ ألف شخص .

وفي سنة ١٩٠٢ ثار بركان مون بيلي يهزر المارتينيك . وكما تقول الروايات ، البركان ظل ينفث الدخان ويدمدم لعدة الله قبل ثورته ، وعندما أصاب الفزع

أهالى مدينة سان ببير التى تقع بالقرب من البركان طمأنهم الحاكم وأكد لهم عدم خطورة البركان . وتقول بعض المصادر أن الحاكم منع الأهالي من مغادرة المدينة لإفتراب ميعاد الانتخابات . وثار البركان فجأة ثورة عنيفة وتطايرت من جوفه إلى عنان السماء الحمم المشتعلة ، ثم هبت على المدينة عاصبقة ساخنة من أنفاس البركان الثائر قتلت جميع السكان البالغ عددهم ٢٩ الف شخص ، وثم ينج إلا شخص واحدكان مسجونا في زنزانة تحت الارض في سجن المدينة.

« الجارديان »

أهم المشاكل الصحية التي تعانى منه الولايات المتحدة وغيرها من الدول في هذ الأيام ، هي الامراض التي تصيب من هد في أوامنط العمر وما يعده ، وأهمها أمر اص القلب، المرطان، السكتة القلبية، وبالنسبة لمن هم دون الرابعة والاربعين ، فإن أهم أسباب الوفاة هي الحوادث وأمراض

للخطر .

يصابون ببعض الامراض الخطيرة. وبالاضافة الى ذلك، وهو ما يمكن وصفه ، بأنه أشد قسوة من الموت ، هو النسبة الكبيرة من الأشخاص الذين يعانون من حالات متفاوتة من العجز تحد من

نشاطهم .

ويتحكم سلوك الاقراد وطعامهم وطبيعة



بيئتهم في صحتهم ، فحوالي ٩٩ في المائة

من الناس يولدون أصنحاء ، ثم يفترسهم

بعد ذلك الموت المبكر والعجز نتيجة سوء

سلوكهم الصحى وظروف بيئتهم . وكذلك

فإن الحياة الاجتماعية في المدن الصناعية

لها تأثير عميق ، فهي تساعد على التوتر

الشديد، والارق، وكذلك فإن الجلوس

بشكل غير طبيعى لمدة طويلة للذين

بمارسون الاعمال المكتبية يعرض صحتهم

وفي دراسة قام بها فريق من الباحثين

في مفتلف فروع الطب ، ثبت منها أن

متوسط العمر المتوقع والعيش في حالة

- الدكتور بريكنر أثناء الدراسات التي

أجريت على الذين تخطوا الخمسين من





#### الحل الصحيح لمسايقة مارس ۱۹۸۲

اجابة السؤال الاول:

مساحة الكرة الارضية ١٥٠ كيلو مترات

ومنساحة اليابسة ٤٩ اكيلو مترامريعا . ومساحة الماء ٣٦١ كيلو مترا مربعا . اجابة السؤال الثاتي :

القارات السبع هي : أفريقيا - آسيا -استراليا – أوروبا – الامريكتين – القارة القطبية الشمالية - القارة القطبية الجنوبية ( أنتاركتا ) .

اجابة السؤال الثالث :

يقع بحر العرب في المحيط الهندي يقع بحر المبين في المحيط الهادي يقع بحر الشمال في المحيط الاطلمي

#### الفائزون في مسابقة مارس ١٩٨٢

القائز الاول :

محمد محيى الدين الشناوى طِالب بالمدرسة السعيدية الثانوية ١٩

ش أحمد ماهر – الجيزة شقة ١٠.٠ الجائزة : ٤ جنيهات

الغائز الثاني :

جاد الله محمد جاد الله كليـــة الحقـــوق - جامعــــة القاهرة/الخرطوم طرف عبد للكريم جاد

الله/ السودان / الخرطوم رئاسة المطافي . الجائزة : ٣ ثلاث جنيهات

> القائز الثالث : محمد نعيم أحمد

مدرسة غمرة الثانوية الصناعية ٢٤٥ ش بور سعيد باب الشعرية

الجائزة : ٢ جنيهان

#### القانز الرابع :

حنان محمد فخرى السبكي مدرسة حلوان الثانوية بنات ٢٥ ش يوسف باشا – حلوان

الجائزة: ٢ جنيهان القائز الخامس:

حازم محمد سمور

كلية المملام – مصر الجديدة ٦٨ ش الحرية مصر الجديدة الجائزة : اشتراك سنوى بالمجان في مجلة

#### مسابقة مايو ١٩٨٢

مع قدوم الصيف كل عام تنته الاذهان إلى وسائلُ الحد من حدة الحرارة ، غير ان العلم يثبت أن الكثير من وسائل الحماية ضد البرودة تصلح أيضا للحماية ضد الحرارة:

السؤال الاول : ١

لمآذا تدهن الاسطح العلوا لمستودعات البنزين القابل للاشتعال بدهان أبيض فضى · 1 / V

الفاتحة أقل امتصاصا للحرارة الخارجية وأقل اشعاعا للحرارة الداخلية من الاسطح السوداء أو الغامقة اللون .

- لان الاسطح المدهونـــة بالالـــوان

 لأن الاسطح المدهونة بالألوان الفاتحة أقل امتصاصا للحرارة الخارجية وأكثر اشعاعا للحرارة الداخلية من الاسطح السوداء .

#### السؤال الثاني :

قد يكون من المدهش أن اضافة لوح زجاجى آخر للنافذة وجعلها مزدرجة الزجاج مع وجود طبقة متوسطة من الهواء المحبوس لتدفئة المنزل شتاء ، يساعد أيضًا على هماية النجو الداخلي من حرارة الصيف المرتفعة في الخارج.

والسبب في ذلك هو :

 لأن الهواء المحبوس بين لوهي الزجاج في النافذة يعمل كمادة عازلة

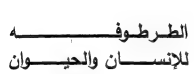
- لأن اضافة لوح آخر من الزجاج يمنع دخول الحرارة الى المنزلِ .

| 1444 | مسسايو | حل مسابقة | کوپون                |
|------|--------|-----------|----------------------|
| <br> |        |           |                      |
| <br> |        |           | نوان                 |
| <br> |        |           | ب                    |
|      |        |           | جسابة :              |
|      |        |           | سؤال الاول : ــــــ  |
| <br> |        |           | مؤال الثاني : ــــــ |

تكتب الاجابة الصحيحه في ورقة ترفق جدا الكوبون لانه لاينظر الى الاجابات غير المرفقة بالكربون .

وبرسل الحل والكوبون الى: مجلة العلم ــ اكاديميـة والتكنولوجيا ١٠١ ش قصر العيني ـــ القاهرة .





لماذا نقتصر على عبد محدود من الخضر في طعامنا ؟ وهناك العديد الذي بمكن زراعته والاستفادة منه ؟

تزرع « الطرطوفة » في مايو للحصول على درناتها التي تطهى وتؤكل كصنف من الخضر ، كما تقدم عروشها الخضراء غذاء صبغيا للحيوانات والدواجن .

ويبقى النبات في الارض من خمسة الى سنة أشهر وتقلع الدرنات على دفعات حسب الطلب .

ولذا كان الغرض الرئيسي المصول على علف أغضر إلى يدا بعش العرق الحشه الاولى بعد ثلاثة أشهر من الزراعة ، وبوال الحش عدة مرات لينتج الفدان حوالي عثيرة أطنان من العلف الأخضر الذي يقوق الدراوة في القيمة الغذائية .

وتنجح زراعة الطرطوفة في الاراضي المختلفة وخاصة الخفيفة كما يمكن زراعتها في الاراضي الرملية اذا عنى بتسميدها بالسماد البلدي.

وعند الزراعة يخطط الفلاح الارض بمعدل ٧-٩ غطوط في القصبتين ويمسح الريشة البحرى ويروى الخطوط.

ونزرع الدرنات الصغيرة كاملة أو الكبيرة مجزأة في نقر على أبعاد ١٠ سم تقريبا وعلى عمق ١٠ منتيمترات .

ويكفى الفدان ربع طن من التقاوى التي تقلع حديثا من الارض حتى لاتتعرض الطنمور .



قی و د

وتتم رية المحاياة بعد شهر من الزراعة . في كل أسبوعين حتى النضج .

وتسمد بمخلوط من السويرفوسفات وسلفات البوتاس ونترات النوشادر على ثلاث دفعات الاولى بعد الزراعة بشهر ثم بعد الشهر الثانى والشهر الثالث .

#### توريد القمح الجديد

يبدأ توريد محصول القمح الجديد من أول مايو ويمنمر حتى آخر بولية . وقد صدر







قرار لوزارة الزراعة بأن توريد محسول 1471 المتياريا وبدون حد اقسى لجميع الاسئاف - ويتم وزن القمح في نفى يدم توريد امركز التجميع أو شون أو مخازن بنوك التنمية بالمحافظات ، ويصر في البنك مصابات خلال 45 مساعة ، يعد تسوية صابات الموردين وتحصيل الاموال

الاميرية المقررة في حدود الربط المحدد في بطاقة الحبازة الزراعية ، على ألا يزيد ما يتصله اربب القمح على جنبه واحد كحد حال من الأحوال ، وجنبه واحد كحد أقسى عن كل فدان مزرع فحا لاضاط ثمن مسئلزمات الانتاج وملحقاتها والاجارات المطلوب تحصيلها من ثمن القمح .

#### الفاكهة والآفات الحشرية

تختفى فاكهة الشتاه فى ماير لتبدأ فاكهة الشريف فى التاريخ واللهريف أن التاريخ واللهريف والمستورض والمستورض والنقرى والفائد والمدارض والفائد في والمدارض والفائد في التكوين ، بينما يظهر في الامراق فاكهة التوت من أوالل مايو أو لحق أراض مايو أو لحق أراض من أوالل مايو أو لحق أراض من منتصف باير هن منتصف باير هن منتصف مايد منتصف منتصف مايد منتصف من

لقولكن؛ مع فرحة أصحاب حدائق الفكهة وترقيم للجويد، المتلكهة وترقيم للموسم الصوفي الجويد، الله أن يكرنوا يظلون تماما التي مقاومتهم للأقات المحتربة التي يرتبط ظهور الماحة المجددة، وكذلك تلك التي تنشط في

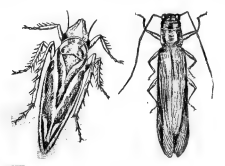
الصيف خاصة وتصيب سيقان الاشجار والاوراق ذاتها ..

وهنا يفيد العلم بأثر كل مبيد حشرى وفترة فعاليته في الحنيار النوع والموعد المناسبين لكل شجرة .

القابل اللبال بنسبة الاحتداد بالكبريت القابل اللبال بنسبة 1/1 عند بداية نمو الثابل بنسبة 1/2 عند بداية نمو الثمار كما يستمعل الملاثيون بنسبة 1/2 من في الالف عشي قبل جمع المحصول بمالا قبل عن ثلاثة أسابيع . وهو مبيد عضوى ولكنه مثل المبيدات العضوية عامة توقى ولكنه مثل المبيدات العضوية عامة تبعال بالماء وبيطل مقعوله السام بعد تت عامة تت عامة المساوية السام بعد التعام المساوية السام بعد التعام المساوية المساو

خللك تقاوم نبابة الفاتكية التي تنشعا سيقا بالرش باللندين ، وهو مبيد عصوى أيضا . وعند ظهور الاصابة بالبياض فيضاف التي اللندين الكريوت المركروني . وتبدأ في مايو الرشة الارلي لوقاية أشجار الموالح صد أكاروس الصدأ أشجار الموالح بيد المحافية وخلك بالمصافة الكاثين المستطب بعمدل ٢٥٠ جراما منه في كل ١٠٠ لتر من الماء . وتعقيها للرشة في كل ١٠٠ لتر من الماء . وتعقيها للرشة الثانية بالالانة ماليدي .









- عن ظاهرتی العد والجزر
   ا.د. محمود فهیم
- المدرسة القلكية الدولية
   ا.د. عبد القوى زكى عياد
- ماذا تعرف عن براءات الاختراع المهندسة منى عباس
  - شرح تركيب القنيلة الذرية
     ا.د. ابراهيم فتحي حمودة
  - كوكب الزهرة .. وكوكب الارض
     ا.د. عدلي سلامة اسعد
    - عن البرود الجنسى ...
       أ.د. محمد بيومى سمور

- تسمع كثيرا وياستمرار عن ظاهرتى المد والجزر اللتين تكونان في البحر فكيف تحدثان وما السبب في ذلك وما علاقتهما بالقمر ؟

وأرجو أن تقبلونى صديقا لكم وشكرا لكم .

محمد ابراهيم منصور محمد النواقعة/فاقوس/الشــرقية

#### المد والجزر

كُلّنا نعرف أن اليابعة على مسلح الأرض في حون الأرض تعلق ما المحيطات والبحار تغطي ما السطح والقمر في دورته جول الأرض تشاهد للسطح الأرض تشاهد في مياه البحار الضحاة على هيئة ارتفاع في مسلحها نتيجة جذب القمر له محدثة في مسلحها نتيجة جذب القمر له محدثة لما يسمى بالجزر ومرحان ما تهبط هذه ما يسمى بالجزر ومرحان ما تهبط هذه ما يسمى بالجزر ومرحان ما تهبط هذه ما يسمى بالحد ويشاهد هذه بمحدل مرتين يوموا في العياه العيشاد ويشاهد هذه ما يسمى بالحد ويشاهد هذه

وسكان منطقة السويس يعرفون هذه الظاهرة جيدا .

كما أن مكان الصاحل الانجليزى لبحر المائش يحسبون مواعيد المد والجزر لمسائش عبور خليج المائش والطريف أن أبطال المباحة المصريين كانوا بدرمون هذه الظاهرة للاستفادة منها غي معاينت عبور المائش .

المعكتور /محمود فهيم

صلاح أحمد محمد العشرى كلية الهندسة – جامعة الاسكندرية

عرضنا تساؤلاتك على أ.د.

عبد القوى زكى عياد سكرتير الجمعية

الفلكية المصرية حيث قال .. تنعقد

المدرمنة الفلكية الصيفية الدولية سنويا

بدعم من الاتحاد الظكى الدوليي وذلك في

المناطق التي بها دراسة وأبحاث فلكية محدودة أو غير موجودة على الاطلاق ...

والهدف من وراء ذلك تنمية الاهتمام

بعلم الفلك الذى أصبح حاليا يتداخل ويأخذ من جميع العلوم ويعطى جميع العلوم

الاخرى ، وتعلن الدول المضيفة وكذلك

الاتحاد الدولي الفلكي كل عام عن هذه

الدورة ويقوم من يريد الانضمام بالكتابة

الى العناوين المنكورة ونقوم اللجنة القومية الفلكية ( بأكاديمية البحث العلمي ) وكذلك

قسم الفلك ( بكلية علوم القاهرة ) بالاعلان

عن نلك في حينه والخرون لحجز مكان

من الآن للعام القادم ولا شروط للمدرسة إلا

المعرفة الجيدة والاهتمام بعلم الفاك

ويفضل من هم في سنين الدراسة

الحامعية ...

هل توجد وهدة أو هيئة أو مركز لتلقى براءات الالحتراع (الابتكار الخلاق) وأذا كانت توجد فما هو عنواتها ولهل يمكن التعرف على البراءات وقراءتها بأى طريقة يمكن الحصول عليها ؟

يوجد في مصر هيئة لتلقى الاختراءات 
تسمى مكتب براهات الاختراع وهي تابه 
لأكانيمية البحث العلمي والتكنولوجيا حيث 
يقرم بقحص الاختراعات فنيون في جيم 
يقرم بقحص الاختراعات فنيون في جيم 
التخصصات يقررون بعدها صلاحة 
الاختراع من حيث الجدة والإنكارية 
والقابلية للتطبيق الصناعي، أو يقرون

مجدى ميشيل انطونيوس أود الاحاطة بأني طالب في الثانوية الفامة قسم رياضة .. وأريد الثقدم إلى المدرسة الفلكية الدولية .. وأريد أن أعرف كيف يمكن التقدم البها .. فها يمكن حجز مكان وما هي شروطها ..



عدم صلاهيته: وبعد ذلك تصدر براءات لهذا الاختراع تحميه من الاستغلال لمدة خمسة عشر عاما من تاريخ تسجيل الاختراع في المكتب.

وعنوان مكتب براءات الاختراع هو: ١٠١ شارع قصر العيني – مبنى أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا – الدور الأرا.

أما بالنمية ليراءات الاختراع فإنه يمكن الاطلاع عليها في المكتبة الملحقة بالمكتب وذلك في أى يوم ما عدا يومي الخميس والجمعة حيث أنهما أجازة رسمية.

مهندسة منى عباس براءات الاختسراع أكاديمية البحث العلمى

أريد شرح تركيب القنبلة الذرية وماحجمها وكم من الزمن يستمر مفعولها وماتأثيها على الانسان ؟

خُلف محمد طه محمد رمل – اسکندریهٔ

لذا اجتمعت كتلة معينة من مادة الشطارية مثل اليورانيوم ، ٢٣٥ أن البلوتوبلوم - ٢٣٩ بالشكل الهندمي الدفاسي ، فانها يمكن أن تسمح بالشطار نووى متملسل بؤدى الى انفجار نووى ، وتسمى مثل هذه الكتلة بالكتلة الحرجة ، وضمى تقدر بحوالى ، اكيلوجرام من المادة الانشطارية تشكل كرة قطرها حوالى ، المسرع المسرع .

وفي العادة تحفظ هذه الكتلة في القبلة الذرية منفسه الى أجزاء كل منها أقل من الكتلة الحرجة ، وعند اللحظة المحددة للانفجار يتم تجميعها بالسرعة الكافية التي

تحقق ظروف الانشطار النــووى المتسلسل، فتنطلق الطاقة النووية التي تشكل الانفجار المطلوب.

درجة العرارة وذوى السي العربق ولهب في درجة العرارة وذوى السي العربق والى موجة صائمة تمدر المنشأت كما تنطلق أشعاعات نروية مثل أشمية جاء والنبوترونات التي لها أغطر الآثار على الاتمان والبيئة ، وتقدر التخرة التغييرة لتنبئة ذرية صغيرة بما يعادل ٢٠ ألف طن من القدرة التغييرية لأشد المتغيرا المعروفة ، يمكن أن تصر تدعيرا شاملا دائرة قطرها حرالي كيلو متر .

أ . دكتور ابراهيم فتحى حمودة
 رئيس هبئة الطاقة الذية

ما هو البرود الجنسى عند كل من المرأة والرجل علميا ؟

س دم ، ع پور سعید

البرود الجنبي هو عدم الرغبة في الرود الجنبي هو عدم الرغبة لا كان الماشرة الزوجية وعدم الاستجابة عن من الطرفين .. ومعظم الاسباب هي نفسية .. تتصل بالمعالقات الزوجية الشلوف الآخر .. الأأل الشلوف الآخر .. الا أن الشلوف الآخر .. الا أن الشاف يتمل بعدم توازي المهاف المعارفية على المعارفية على المعارفية على المعارفية على المعارفية على المعارفية المعا

الى حدوث الام شديدة اثناء المعاشرة معا يحمل المرأة على الاحجام عن مزاولة هذه العماية .. ولاحياء في القلب ..

. ىكتور

محمد بيومي سمور أستاذ أمراض النساء والولادة

#### وجدى حسنى الزيادى جامعة طنطا

حمل الينا البريد رسانتك الرفية .. وبين طياتها عملة ورقية فق ٥٠ قرقا لتحملنا على ارسال المدين ٥٠ ، ٢٤ لاحتفاظك باعداد المجلة مسلملة .

ويعرض الامر على أ. د المستشار العلمي أشار برد هذه المعتلة مع اهدائك العددين .. على أن يكون اتصالك المباشر في مثل هذه الامور مع شركة التوزيع المتحدة الذي يقع في دائرتها هذا الاختصاص .

### ثلاث شهور ويسقط العق في الجائزة

اذا كنت يا عزيزى من الفائزين في معابقات حجلة العلم .. تقدم بطلف إلى العبد الأستاذ مدير عام مؤمسة دار التحرير للطبع والنشر ( دار الجمهورية الطبع افائزة لتتولي الإدارة المائية بدار الجمهورية صرف فيمة الجائزة .



عبد الناصر محمد طه ثالثة ثانوي - مدرسة دى لا سال بالظاهر

كيف يستطيع جسم كالمغناطيس ان يعطى طاقة دون أن يتأثر بفقدان طاقة من عنده عملا بمبدا .. انه لا طاقة تخلق من عدم ولا تتحول طاقة الي لا شيء .. وكذلك مثال جذب الإرض للاجسام التي

الطاقة لها اشكال مختلفة من بينها الطاقة المناطيسية ولكن أحس أن أذكر من بالفاقي بين القدرة والطاقة والملاقة ببنهما الفارقة بين القدرة × الزمن وفي حالة المغلميس مثلا فإن الزمن الذي متكلك فورة المغلب - أو التنافر - مشئيل جدا وهذا ينطبق فإن الطاقة المفقودة مشئيلة جدا وهذا ينطبق للمغناطيسيات الصناعية ( الكهر بالله من حالة الدينامو الكهريم) أفان الطاقة المغناطيسية اللازمة تمد دائما بالطاقة المغنام من مصدر كهربائي كالبطاقة أو أي مصدر أخر مناسب .

دکتور مهندس/محمود سری طه



هذا سؤال إلى مجلة العلم وأرجو إفادتي يحله إن أمكن نلك وهو موضوع يخص الكثير من الشباب وهو يخص الاستاذ الدكتور محمد الظواهري .

إنتي شاب عمرى (19) عاما . مستقيم خلقيا وبينيا أصبت منذ عام يعثر ألاجتائم مع علمي بجميع الاحتياطات التي تتبع لتلافي هذا . وكنت أصبت منذ عام تقريبا بالغدة التكفية ولكن ليس هناك ألم يدل على أن الاصابة

نتيجة التهاب في المثانة أو ما شابه ذلك ح .م .م الدقهلية الدقهلية

لمثل تلك الحالة أسباب كثيرة وأهمها الحالات النفسية ونرجو لتعدد الاسباب إجراء الفحص عند اخصائي الامراض التناسلية .

وعند ثبوت العامل النضى كأساس المرض يمكن الاستفادة من مشورة • أخصائي الامراض النفسية أيضا .

### تصحيح

ذكر في رد . دعظي سلامة أسعد ... على تساؤل محمد معوض عطوة (عن السدائم ) في عدد مارس ١٩٨٧ صفحة ١٦ السعار الثاني كلمة (السمان) وتصحيحها السحاب .

#### 

وقعت مشادة كلامية بين العصن بن و أهبه لأبيه محمد بن العنفية .. قلما على وأهبه لأبيه محمد بن العنفية .. قلما عاد محمد إلى بيته ندم من هذا الموقت فتنب لأخيه العمن رضى الله عنه ألك وأملك وأحد .. وأما من حيث الأمر .. فأماك فاطملة الزهراء بنت رسوا الله .. وألم من هذا الجلنب أفضل عنى ... وحيث أنك أفضل منى ... وخيث أنك أفضل منى ... وخيث أنك أفضل منى ... وخيث أنك المنافق بهذا الفضل عنى ... وخيث أنك خاصر وخيث أنك أخيه ... أخرو وقت عيناه وخيد الخيه ... فلما قرأ الحدس رضى الله عنه كلام أخيه ... أغرو وقت عيناه بالدموع .. وأمرع إلى أن أن المنقك بهذا الفضل بالدموع .. وأمرع إلى أن أن المنود وقت عيناه وقبله وعانه

هذه هي الأخلاق الاسلامية . حب وداد أخلاق الاسلامية . حب وداد وأخفو . . طهر ونقاء .. ولحن حضوة .. وطهر رسول الله شد رسالته في كلمات فقال « إنما يعثت لأتم مكارم الأخلاق » .. . وفي حديث اخر « إن من احبكم وأقريكم إلى يون القيامة أحساتكم أخلاقا .. الموطافون » . لتنافا .. الثين يألفون ويؤلفون » .

وهكذا ترى أن عظمة المرء في أخلاقه وأفعاله .. فالانسان حيث بثبت .. لامن حيث بنبت . . وحيث يوجد . . لا من حيث يوالد .. أما العداوة والبغضاء .. والشقاق والخصام فقد نهى عنها الإسلام .. فلا يحل لامرىء مسلم أن يهجر أخاه فوق ثلاث . . بلتقيان .. فيعرض هذا .. ويعرض ذاك .. وخيرهما الذي يبدأ بالسلام .. يقول الله تعالى بوم القيامة : أين المتحابون بجلالي .. اليوم أظلهم في ظلى يوم لاظل إلاظلى .. فما أجمل الصحبة تكون في الله .. وما اعظم الحب يكون الله .. قال الله « أوثق عرى الايمان الحب في الله ، والبغض في الله » فينبغي للمؤمن ويتعين عليه أن يحب أهل الخير والدين والعلم والصلاح .. ويبغض أهل الباطل والفساد والظلم والفسوق والعصبيانُ ... كما يجب عثى المسلم أن يختار صحبة الأخيار والأبرار .. ويجتنب صحبة الاشرار والفجار .. وفي الحديث « لاتصحب إلا مؤمنا ، ولا يأكل طعامك إلا تقى »

جاير جمزة من العلماء

# جبةنيتو

مفيدة ومغذبة للكبار والصغاس

لاغنى عنها للأسرة



الأغذية مركأكب الأفافية

# الإكاديمية

الميال الم

المنافع عالمان المان الم

جيفل مكت سال من ليفترس 5 2 me 3/6 - 2 - 2 - 2 air 1000 10 10 100 - 120 من مه در ما مع الاحتفال أقامة معيض تعيض ضيه نماذج لإختراعا ستسي وه يست درز هذه الديم. ه لما يصبيالمات ولعلا يأدره السادة الذن مصلوا على بادات مى نهاية ١٩٨١ • والمرح والتفعيل مالاتصال ما لمكت لموافاته بالبياتات الخالية الخاصة برليل المخترعين والاتفاق على المساحات والمعروضات المعكن الايشتراك بها.







ن ماذا عن المواد النووية في سيناء؟ مشخصيات علمية قلقة اسحاق نيوتن في الموات الموات المواد المواد المواد المواد النووية في المواد الموا

○أين نحن من الاسمـــاك٢







عب أن شهرية . تمدرها أكاديمية البحث العدلي والتكنولوجيا وداراتحريرالطبع والنشر «الهيورية»

### العدد ٧٦ – أول يونيه ١٩٨٧ م

□ سيناءِ

### في هذا العدد

| • •                      | اندخدور إنحى محمد احمد     |              |                                  |  |  |  |  |  |  |
|--------------------------|----------------------------|--------------|----------------------------------|--|--|--|--|--|--|
|                          | اين نحن من الاسماك ؟       |              | 🗆 عزیزی القاریء                  |  |  |  |  |  |  |
| ۲٧                       | الدكتور محمد نبهان سويلم   |              | عبد المنعم الصاوى ٤              |  |  |  |  |  |  |
|                          | الموسوعة العلمية           |              | 🗆 أحداث العالم في شهر ٢          |  |  |  |  |  |  |
| ŧ٠                       | الدكتور محمد أحمد سليمان   |              | اخبار العلم ١٠                   |  |  |  |  |  |  |
|                          | رسالة مقتوحة الى الشباب    |              | 🗆 التنويم المغناطيسي ليس         |  |  |  |  |  |  |
| ٤٢                       | الدكتور مصطفى أهمد شحاته   |              | مغناطيسيا !                      |  |  |  |  |  |  |
|                          | سماء العثم                 |              | الدكتور عبد المحمن صالح ١٣       |  |  |  |  |  |  |
| ŧŧ                       | الدكتور عبد القوى زكى عياد |              | 🗆 طرق الزراعة                    |  |  |  |  |  |  |
|                          | قالت صحافة العالم          |              | مهندس كيميائي محمد عبد القادر    |  |  |  |  |  |  |
| ٩                        | احمد السعيد والي           |              | النقىا                           |  |  |  |  |  |  |
|                          | ابواب الهوايات والمسابقة   |              | 🗆 شخصيات علمية (نيوتن)           |  |  |  |  |  |  |
|                          | والتقويم                   |              | الدكتور احمد سعيد                |  |  |  |  |  |  |
|                          | بشرف عليها جميل على حمدى   |              | الدمرداش                         |  |  |  |  |  |  |
|                          | أنت تسأل والعلم ويجيب      |              | 🗆 الطاقة على جرعات               |  |  |  |  |  |  |
| ٠                        | اعداد وتقديم محمد عليش     |              | الدكتور محمود سرى طه ۲۳          |  |  |  |  |  |  |
|                          | من التراث                  |              | <ul> <li>سفن الصعائكة</li> </ul> |  |  |  |  |  |  |
| ٣                        | عاشور علیش                 |              | النكتور محمد احمد داود ۲۷        |  |  |  |  |  |  |
|                          |                            |              |                                  |  |  |  |  |  |  |
|                          |                            |              | >-                               |  |  |  |  |  |  |
|                          |                            |              | - 0                              |  |  |  |  |  |  |
|                          |                            |              |                                  |  |  |  |  |  |  |
| كوبون الاشتراك في المجلة |                            |              |                                  |  |  |  |  |  |  |
|                          |                            |              |                                  |  |  |  |  |  |  |
|                          |                            | • •••        | الاسم                            |  |  |  |  |  |  |
|                          |                            |              | Serve comments                   |  |  |  |  |  |  |
| -                        |                            | T 7000 80 60 | البك                             |  |  |  |  |  |  |
|                          |                            |              | ·                                |  |  |  |  |  |  |
|                          |                            |              | מהה וציינות יי                   |  |  |  |  |  |  |

### ريفين المنعم الصاوى مبدالمنعم الصاوى مستشاروالتحريب

الدكتور أبوالفقح عبداللطبيث الدكتور عبدالحافظ حلى عجد الدكتور عبدالمحسن صبالح الأستاذ صسلاح جسلال

مديدا لتحربيو

حسن عشمات سكرتير التحرير

محر علیش

التنفيذ : نرمين نصيف

الاعلانات

شركة الإطلاقات المصرية ٢٤ شي زكريا أحمد ٧٤(١٦٦

التوزيع والاشتراكات شركة التوزيع التحدة ٢١ شارع المر النيل

كة التوزيع المتحدة ٢١ ثارع قصر النيل ٨٨٣٤٨٨

الاشتراك السنوى ۱ جنيه مصرى واحسد داخل جمهورية

مصر العربية ... ٣ الذلة دولارات او ما يمادلها في الدول

العربية وسال دول الانحسساد البريدي العربي والافريقي والباكستاني . ١" ستة دولارات في الدول الاجتبية او ما يعادلها ترسل الاشتراكات باسم ""

شركة التوزيع المتحدة - ٢١ شـــارع قصر النيل ..

دار الجمهورية للسحافة ١١٥١٥١

بعد أن نشرنا في هذا المكان تحليلا لمودة شبه جزيرة ميناء الى وطنها الام ، أصبح طينا أن مستأنف ما كنا قد بدأناء عن التنمية ، وكيف خقائف أصبحا من مجتمع الم مجتمع ، وكيف حاول الاستعمار بمختلف صوره أشكاله ، وبخاصة الاستعمار الاستيطاني ، أن يغرخ المستعمرات من طاقاتها ، التستمر في حاجة اليها ، يحكم الحادة .

والسؤال المطروح هو ماذا تريد الدول الكبرى من تنمية ؟ ،

النواهية، وتجاوز العالم المتقدم اللى درجة النواهية، وتجاوز انتاجها حد الحاجة، بل وتجاوز حد الاستفناء، حتى لهمكن أن نسأل المسئولين عن هذه الأجزاء من العالم: فهم التنمية اذن ؟ وفيم الحاجة الى زيادة الانتاج ؟

هل هناك توقعات سكانية ، تحمل المخططين على الاحتياط للمستقبل ، بحيث تلبى زيادة الانتاج ، زيادة عدد السكان ؟

لعائر الجواب على هذا يدير ، فهذه الأجزاء المتقدمة من العائم ، مناطقه من العائم ، وبالثرقى الفكرى والاجتماعي ، أن تتحكم في عدد السكان ، وقد بلغ هذا التحكم المي حد أن بعض هذه الأجزاء تتناقص ، ولاتتزايد ! فاذا لم بعض هذه المبت أعداد السكان ، فلم تعد تضفى أي نوع من أنواع الانفجار السكاني .

فاذا كانت قد تجاوزت حد الحاجة ، وبعضها تجاوز حد الاستفناء ، وبعض ثالث تجاوز حد الرفاهية ، قما معنى العمل الدعوب الذي تبذله ، ليزيد فيها الانتاج ؟

وهنا فاننا نجد أنفسنا أمام ظاهرة جديدة ، فالأصل في الانتاج ، الوصول الى درجة الكفاية ، أو درجة الاكتفاء

الذاتي ، تلبى حاجات الناس ، الى المأكل والمسكن (الملهس ، وتأليى حاجاتهم الفكرية كذلك ، فتنتج المواد الثقافية العادرة على تغذية الوجدان . تنتج متطلبات الزفاهية العادلة والنفسية . نتنج الكتب والأخرطة والاسطوانات ، وقطع الموسيقى الراقية وغير الراقية كذلك . تنتج أفلام السياما ، والمصرحيات التي تعرض على الناس . تنتج الوسائل التي يحتاج اليها المواطنون على الناس . تنتج الوسائل التي يحتاج اليها المواطنون لينتقلوا ، من مكان الى آخر ، ترويحات النفى ، أن استشفافا للأماكن السياحية ، وما فيها من معارف ومنع .

بل أنها تصدر مما تتبجه الى خارج أراضيها ، وتلجأ فى هذا الى المنافسة ، لتقطع الطريق على منتجين أخرين ، يمكن أن يناضرها فى أسواق الدول المحتاجة .

وبينما نجد الدول الفقيرة ، تحاول أن تفطى بانتاجها احتياجات مواطنيها ، وتتحايل بكل الطرق ، على أن يكون انتاجها مقبولا أو معقولا .

بينما نجد الدول النامية ، أو فلنصفها الرصف الصحيح ، بلا حمامية ، ولا استرضاء الكبرياء . الوطني . .

الدول المتخلفة تحاول بدورها أن تغطى احتياجات مكانها ، لتنفيل الأبدى العاملة من ناحية ، وكدريب العمال المهرة على التدرج بالانتاج ، ليصل الى درجة الجودة .

لكن هذه الدول تفاجأ بغزو يأتيها من الخارج ، وهو غزو من نوع جديد ، لا طاقة لها به . ان الدول المتقدمة تقتحم أسواقها بالبضائع ، وهي بالقطع أفضل من أي انتاج محلى تقدمه الدول النامية أو المتخلقة لمواطنيها .

والناس في النهاية ناس ، والرغبة في تملك البضاعة الأجود أو الأرخص ، حقيقة واقعة في نفس الانسان ،

فكيف تستطيع هذه الدول أن تنافس دولا متقدمة غنية ، قارة على أن تكسب الأسواق ، ولا عن طريق الفسارة المرورتة ، حتى أدا ما طردت انتاج الدول المنخلفة من السوق ، وهو واقع تحت سيادة الدول المنخلفة نفسها ، بدأت تنفرد هي بالانتاج ، وبدأت بضائعها تروج وتنتشر بصورة ليس لها مثيل ، وبدأت بضائعها تروج وتنتشر بصورة ليس لها مثيل .

وأظن أننا نستطيع أن نتبين من هذا الملوك عديدا من حقائق راسخة ومعترف بها .

للو أول هذه الحقائق ، أن يستمر استعمار الدول المتقدمة للدول القسنغيرة والمشخلفة ، عن غير طريق الاحتلال المسكوى . فالاحتلال بالقوات المسلمة ، يغرى على النصال ، ورجمع كلمة الأمم المحتلة على الكفاح ، ثم على الثروة .

أما هذا النوع من الاستعمار ، فانه يعتمد على السيطرة الاقتصادية ، على مقدرات هذه الدول المتخلفة .

وأظن أن أحدا لا يختلف حول الهدف البعيد وراء أي استعمار ، ووراه أي احتلال عسكري مسلم. .. هذا الهدف هو السيطرة الاقتصادية ، فعن طريقها يمكن التحكم في المجتمعات المحتاجة ، كما يمكن فرض النفوذ عليها .

ولهذا نستطيع أن نفسر محاربة الاستعمار للتعليم في المجتمعات النامية أو المتخلفة ، ومحاربة الاستقلال الاقتصادي بكل الوسائليب ، ومخاصة أي انتاج متقبل عليه هذه المجتمعات حتى يقلس ، لتظل البضائل الأحنبية في رواج حطرد ، لا يسمح بأن يترك فرصي الانتجالات للصخيرة .

اذن فان التنمية عند الدول المتقدمة ، لا تستهدف

تحديد الأحتياجات البشرية لمواطنيها ، ولكنها تستهدف استمرار حاجة المجتمعات المتخلفة الي انتاجها ، ويقدر ما تسيطر البضائم الأجنبية على الأسواق ، بقدر ما يتأكد نفوذ الدول الاستعمارية .

ثم هناك عامل آخر ، هو استغلال العادة ، في تكوين الانماط الاستهلاكية .

ان أغلب أبناء الشعوب المغلوبة ، تعتاد – برغم استقلالها السياسي – على الصوف الانجليزي مثلا ، ويصل الأمر الى حد ازدراء ان انتاج سواه ، ولو كان انتاجا وطنيا مصنوعا بأيد وطنية .

ولولا أن الاستقلال الاقتصادي المصرى، ولكب ثورة سنة ١٩١٩ ، لما استطاع هذا الاستقلال الاقتصادي ، أن يصمد أمام المناضة الأجنبية .

لقد وصلت ثورة ١٩٩١ بالانسان المصرى الى حد أنه كان يتعتبر تفصيل البضائع الأجنبية خيانة وطنية . ومن هنا بدأت خطوات الاستقلال الاقتصادى تصبح حقيقة .

اذن فالتنمية وزيادة الانتاج ، تختلف في مكان ، عنها في مكان آخر ، وهي في دول الفائض ، تختلف عنها في دول القاقة والحرمان .

ومع ذلك ، فإن مؤشرات زيادة الانتاج ، والتركيز على النتمية ، ترتفع في المجتمعات المتقدمة ، عنها في المجتمعات المتخلفة ، ليجد أبناء المجتمعات المتخلفة أنضهم أمام تحد ، لا قبل لهم به .

... اكن هل يقبلون التحدى ، وينكسون له رؤسهم ، أم أن الطريق ليس مسدود! أمامهم ، لتصبيح حركة من قبيل المستحيل ... ؟

سنرى في الأعداد القادمة باذن الله .

غيرلنعم الصاوى



### هييج .. ظاهرة طبية غريبه!!

قال هنری کیسنجر وزیر خارجیة الولايات المتحدة السابق لأحد اصدقائة : « أنى أشفق عليه .. لقد كنت أطير في رحلاتي المكوكية ٢٠٠ ميل فقط ، ولكنه يطير الآن اكثر من ثمانية ألاف ميل! » وكان كيسنجر يتحدث عن الكسندر هيج. ٧٠ عاما . وزير الخارجية الحالى ، والذي حطم الرقم القياسي بطيراته حوالي ٣٠ الف ميل اثناء رحلاته المكوكية بين واشنطن ولندن وبيونس ايرس للتوسط لانهاء القتال بين انجلترا والإرجنتين حول جزر فولكلالد .

وقد أثار ذلك الامر ضبعة في الاوساط الطبية ، وخاصة وإن هيج كان قد أجرى منذ عامين جراحة خطيرة في القلب بمدينة هيوستون ، وكان طيرانه المتواصل بالطائرات النفاثة بمثل تحديا للاحتمالات الطبية في مثل حالته . فمن المعزوف ان الجهاز العصبي والعمليات العضوية والهورمونية للجسم تتأثر إلى حد كبير بالطيران النفاث عبر القارات. وهذا مابطلق عليه طبيا «سيركانيان ويسر يثيميا » . فإن الطيران والانطلاق بسرعة رهيبة خلال المناطق الزمنية

# هيج .. ظاهـرة طيبـة غريبـة !! ○ ادمان الجوع ينتشر بين المراهقين

ملايين المكالمات التليفونية في وقت واحد

المختلفه يبعث الخلل في ساعات الجسم الحيوية ، فبدأ الاحساس الكانب بالجوع ، أو الرغبة في النوم ، أو الاعتزال ، أو الرغبة في ممارسة الجنس.

فالجسم يقاوم تنقله السريم في العالم الفارجي بتحذيرات عديدة منها ، الرغبة في النوم ، والارق ، وضعف الابصار ، وألام الحلق ، والعصبية .

وفي حالة وزير الخارجية الامريكي الذي بدفن كثيرا ، فإنه يتأثر بالارتفاع في طبقات الجو العليا اكثر من الذي لايدخن . كما أن بعض الدراسات أثبتت أن الطيران النفاث آثار مُقلقة .. تهناءل القدرة العقلية ،

فقدان الذاكرة لفترات قصيرة عن الأحداث الحديثة .

أما القلب فإنه يمر بسلسة خاصة من ردود الفعل اثناء الطيران عبر القارات ، فترتقع معدلات هورمون الاجهاد. وكذلك ، قان القلب يتأثر بزيادة الاوزان واتخفاض ضغط الهواء داخل الطائرة ، وايضا قمان اجهاد اقلاع الطائرة ، والمدد الطويلة التي يقضيها انشخص بدون نشاط اثناء جلوسه في الطائرة ،



هيج وكيسنجر أثناء رحلتهما معا الى الاتحاد السوفيتي في سنة ١٩٧٤ .



هيج عند هبوطه في مطار هيترو بلندن اثناء رحلاته المكوكيه بين واشنطن ولندن وبيونس ايرس.

والإثارة التى تحدث عند هبوط الطائرة إلى أرض المطار ، كل ذلك يؤدى إلى تفير معدل ضريات القلب وضغط الدم .

ومما أثار هيروز الاطباء ، أن هيج ، الذي وإظاب علي العب التينيس ، لم يتأثر برهائه المكوكية إلا إذا كان إحساسه ببعض المكوكية إلا إذا كان إحساسه ببعض المحب مثل غيرو من الركاب يعتبر تأثر البلطيران الطورق ، ولكن الشيئ الذي أثار التباء كل من حوله ، هو صميره وطول بلله مع الصحفيين . وهو ما لم يكن بحدث من قبل ؛

وصرح الدكتور جيرالد اوستين رئيس قسم العدامة بمستسفى ماساشورسات العامه الجراحة هيراحة مماثلة لجراحة هيراحة مماثلة لجراحة هيراحة مستجر منذ فترة قصيرة ، أن العرضى الذين تجرى لهم عمليات الصلاح صمامات الللب يعود سريان الام في قلوبهم من التفاط الذي يؤديد المستحد قيامهم بنفس النشاط الذي يؤديد الاضحاف .

وعلى الرغم من ثلك التصريح، إلا ان الكثيرين من الأطباء اعتبروا وزير الخارجية الامريكي هيج، ظاهرة طبية غريبة يجب دراستها ومتابعتها. وخاصة بعد ان اعلنت شركة

«أى . ب . م » للحاسبات الالكترونية ، أنها تصر على أن يستريح موظفوها النين وقتض عملهم السفر كثيرا بالطائرات النائلة عبر القارات ، لأن الدراسات والفضوص الطبية أثبتت تأثر حالاتهم الصحية نتهج المائلة ا

ادمان الجوع ينتشر بين المراهقين

المجتمعات كانت تمتعمل أو تتطاعي نوعا المجتمعات كانت تمتعمل أو تتطاعلي نوعا من المواد المخدرة ، والمسكرة مثل الحشيد والمضروبات الروحية ، أو يقية أنواع المواد المخدرة الأخرى ، ولا يعرف أحد السيب الحقيقي لذلك ، وإن كان بعض الفلاسفة برجوس ذلك إلى عمم الأستقر ار التضى للأنمان وصراعه المقصل في سبيل البتاء .

ومن وجهة النظر العلمية ، فإن الامدان ، ليس نقط ، الإسرات في تماطي المحردة ، طان المحردة ، طان المحردة ، طان التنخين وتعاطى الخمور والمخدرات وطيرها ، ولكن يؤسف أيضا أشراء تبدو لاول وماة أنه ليس لهارتباط بالادمان ، مل المان العمل ، ومراقبة التليفزيون ، ولاقراط في تناول الطعام ، والرغبة في بادعا المدين المسونة في بادعان العساعدة !

ومن أغرب أنواع الادمان القي نوقتت في يزانن في أحد المؤتدرات القي انقدت في يزانن الخروع! وهذا النوع من الأدمان منتشر بين المراهقين بوجه خاص . ويحذر الأطباء من خطورة عجم المتعلق المادي وفقد الشهيد المتعلق المادي وفقد الشهيد بالفس الإلامراز على عدم الأكل والتنذ بالجوع والامساس بالمنتصد ويقسد الأطباء تلك كنوع من المجتمع المادي القائم الاحتجاج ورفض المجتمع المادي القائم على الاجتجاج ورفض المجتمع المادي القائم على الاجتجاع ورفض المجتمع المادي القائم الشخص على الاجود والإنستهائك و والكل يلجا الشخص الى تجويع نفسه حتى يعمل الشخو مرحلة المتضنف والمهنيان ، وهكما بهرب

الى عالم من الضباب والأحلام اليعيدة المشوشة.

ومدن الجوع « انوريكسا » يجد نفسه في بادىء الأمر داخل دوامة سريعة من مشاكل الحياة العصرية التي تقوم أساسا على المادة والصمراع المتصل الذى لا يهذا والتلق المصتمر . وانتق فاقه يحاول باصرار أن يبتعد عن تناول الطعام الذى يمثل المبعب الأساسي للصراع . وأيضنا ، لهذا والمتمن بهذه الطريقة يجذب الإنظار إليه ، ويحالي به .

ولكن ، ومع قفل المدمن على الجوع في جذب الانظار يها ، فإنه في القالية المظمى من العلات نتله رضة شديدة في تنمير نفسه . وإذا فشل الجوع في تحقيق رضيته ، فإنه قد يلجأ للانتحار . ومن بين الذين تم علاجهم في المانيا حاول ٧٧ في المائة منهم الانتحار .

وصرحت أخسانية الأعساب الألمانية الككررة اليانة بارث ، أن حوالى ، ٩ أنفا الككررة اليانة بارث ، أن حوالى ، ٩ أنفا أستثلفا أنوا المنتبغ بمائية ، ويقد عند المحنين في ألمانيا الاتحادية بحوالى عند المحلوب وبوجد من بين مؤلاء نسهة كبيرة تنمن المخافيد المطلبية ومعظمهم من تنمن المخافيد المعظمهم من ومعظمهم من المخافيد (ويولد أنها و ، ٣ أنفا و ، ٣ كما تدل الاحصاءات . الرسمية التي كما تدل الاحصاءات . الرسمية التي من المخدرات التي تتمرب إلى دلخل من المخدرات التي تتمرب إلى دلخل من المخدرات التي تتمرب إلى دلخل حدود ألمانيا

وتقول الدكتروز ليليان، انه بالنمية للعراة المدمنة، فإنها في أعلب الأحوال لا تجد المساعدة من زرجها أو أقاربها، يل على العكس ينظر اليها أقرب الناس الإبها على أنها مصدر للازعاج، وهذا الإبها ليدفهن أكثر إلى العزلة عن الأبهال يدفعهن أكثر إلى العزلة عن المجتمع، وإلى زيادة الامان الهرب من معمومها، ويؤدى ذلك بالتائي إلى زيادة تعاطيهن المختلف أنواع المقاقير المهدئة، وفي النهاية إلى الاصابة بمرض الاكتتاب النفي.

رعندما تزداد حالة الزوحة مروا بر بب مرم ادنها أحد الجا الله مستابكها ، فابها قد الجا الله الروحة ، وفي النابة تلف قد الجا الله علما الروحة ، وفي النابة تلف الله الله المسابلة المخدرات ، ونشهى كا ذلك إلى المسابلة الأمرية ، وكما إنابة المنابة المسابلة ومصابلة المنابة عام أن التلها من التسابلة ومحالة الإخرين تساعد كثيرا على العد من عدد المدنية ، وتساعد أيضا على الفاذ حياة الكثيرين الذين يتخلصون من عياتهم مسؤيا المنابق أنها المالم ، وتساعد أيضا على الفاذ حياة الكثيرين الذين يتخلصون من عياتهم مسؤيا المالم . في مختلفة أشعاه المالم . في مختلفة المنابقة . في مختلفة المالم . في مختلفة المنابقة المنابقة . في مختلفة المنابقة . في مختلفة المنابقة المنابقة . في

ملايين المكالمات التايفونية في وقت واحد

ويقول الدكتور تشالز كلو، أن الألياف البصرية ستحدث انقلابا في حهاة الانسان لايقل أثرا عن اختراع المحرك المبضارى، والمصباح الكهربائسسى، والترانزستور.

وتستد تكنولوجها الألهاف الهصرية على نقل الطنوع حجر أألهها لهذه من الهلامتيك أو الزجاج لازيد مسكها على سمك الشعرة ، ومن المعروف أن الصورة المصنوعة من قلب يكسوه غطاء خارجي لنتظل في خط مستقيم ، لكن الألهاف متحرجة ، وجبر الزوايا أيضها ، فإن الطنوء متعرجة ، وجبر الزوايا أيضها ، فإن المضره نشئة نداق دلخال التوب فولاني ، ويتداقم لشئ تنزق دلخال التوب فولاني , ويتداقم الشعاع داخل الانبوب ودن أن يستطيع الشعاع داخل التوب ودن أن يستطيع إلافلانت أو التمرب الي الشارح ،

لان الفعال، يحيب في الناخل ودعمل مثل مراة استطوانيه تعيد العام، دلتما نحمو القلب ، وهو مايحرف بسهدأ الدكس الداخلي الكامل .

وتنخل الأاياف البصرية في تركيب أجهزة للتشخيص الطبي ، والقدوس الصناعية ، وقدعن ومراقبة النوعيه . وتضفيم الضوم ، والاستشمار عن بعد ، وتبادل معلومات الحاربيات الالكترونية ، والاتصالات البعيدة . وتعتبر الأخيرة أهم مودان لتطبيسة التكنوارجي الحديدة وإمكائيات وقدرات الالياف البصرية تتوسع يودا بحد يوم بدا بشبه الأعجوية . وعندما ظهرت الالباف البصرية الى الوجود في الستينات بعد جهود مكثفة في بريطانيا والولايات المتحدة ، بدأ التفكير في إستخدامها في المواصلات التليفونية ٥٠ ويعد سنوات طويلة من الابحاث المتصلة أمكن التوصل إلى أنبوب شعيري ولحد يستطيع ثقل المكالمات التليفونية بكمية تزيد عشرة آلاف مرة عما يمكن إرساله يواسطة سلك تحاسى واحد .

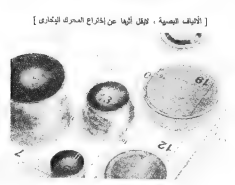
وقد ماعد على تطوير استخدامات الإلياف اليصرية التقدم الهائل في مجال المنعة الليزر في المنوات الأخيرة، ولولا نلك التقدم لكان استخدامها محصورا في مجالات ضيفة .

والْالياف البصرية المستخدمة في الاتصالات ننقل في داخلها ومضات من الأشعة نحت الحمراء تحمل شفزة الكترونية



[ . نظارات خاصة تساعد على الرؤية في الظلام ]

صادرة من جهاز ايزر رقيق ، أو دابودات مصغرة بعداد/ حجمها حجم حجمة الملح مصغرة بعداد/ حجمها حجم حجمة الملح وتنطقيء ملايين المرات في الثانية أنهار من القورنات، في الثانية أي حزما من القارنونات، الانابية أي حزما من القارنة داخل الانابيت الشعرية ، هذا ومن المعروف أن كابل الرساف الصناعية الذي يقل سمكه عن القام الرساف الصناعية الذي يقل سمكه عن القام المناصرة ، والذي مسريط مدينتي وقت وطنطن وبيرورك في العام القادم يقدر على نقل وتشير الإجماث في هذه الإيام أنه أصبح في وتشير الإجماث في هذه الإيام أنه أصبح في وتشير الإجماث في هذه الإيام أنه أصبح في وقت واحد الأخراء الله المناب الذي المتكامات المناب الدين المتكامات المناب الدين المتكامات



# شكة المشروعات الهندية لأعمال لصلب "سيلكو" واندة ستريك وذارة الصناعة في المنشآت المحديدية

### تقوم بالتصميم والتصنيع والتركيب لجميع الأعمال الاَتية :-

- صناديق نقتل البصائع والمقطودات
- الصنادل النهوب يقد في المعنادل النهوب المعنادل النهوب المعناد المعنادل النهوب المعنادل المعن
- هياكل الأنوبسات والمقطورات
- الساكن الجاهنة والمساكن الحديدية بالارتفاعات الشاهقة

- الحكبارى المعدنية
   لكافة أنواعها
- حها دبج تخزين المبترول
   بالسطح المثابت والمتحول
   بسعات تصل الى ١٠٠, ١٠٠
   طن المواسيرالصلب
   سبا قطار تصل إلى ٣ مستر
   للمسياه و المجارئ
  - الصبناد لـــ النهرية
     يحمولات ١٠٠٠ طـن
- جمالوناست الورشب وعنابر الطائراست والمخارس .
- حيدات المصانع كا لُلِيمنت والورق والسكر والحديدوالصلب وللبتروكيما ولكَّ.
  - الأوناش العاوية الكهربائية بجيع القداست والتغراص المختلفة.
    - أونا سنب الموافن المناصق،

### المركز الرئيسي والمصّائع والفووع المحالية

الفروع البخسارية القاهرة /شبيب الكوم طنطا –الإسكندية المصانع البحلفنه حلوان - ايجيميت الحلمية - مميكا

المرکز الزُّسيسی ۳۹ بتارج قصرالنیلت بت، ۷۵٤۳۳۷ ۷۵٤٤۵۸

# اخبار العبلم



# الطباعـــة الحــديثة



توصل المجلس البريطاني التدريب على أساليب الطباعة والنشر من خلال راسته الشاملة التي قام بها للتثشف عن تأثير ابتكار أجهزة الطباعة الحديثة على المطابع العادية والشركات والعمال إلى أن مناك انخفاضا ملحوظا في عدد العمال الفنيين الذين يقوموا بتنضيد الحرف وكذلك الشنسون والمجوبين .

أكنت الدراسة اللجوء الى الكمبوتر لأله وسهل عملية التبويب والتنسيق وهندسة تركيب الصفحات ، كذلك فإن التميير ونقل الخبر من صفحة إلى أخرى عملية سهلة وممكنة .

### زيادة نسية زيت يذرة القطن

توصل شمم الصناعات الغذائية بكلية الزراعة إلى زيادة نسبة الزيت المستخرجة من بذرة القطن ٥ في المائة وذلك باستخدام مذيبات خاصة في التجارب التي أجريت .

 تبلغ كمية هذه الزيادة ما يوازى الزيت الذى يتم إستخراجه من بذور ۱۰ ألف فدان من القطن .

### إحدروا الطبيب المريض !.'

تشرت صحيفة النطى مول البرويائية تخذرا المرضى ، بان يأخذوا حذرهم من الأطباء المرضى صحيوا وتضيا بسبب إدمانهم للخمور وتعاطيهم العبوب المهلة . وهلاك تستيم في بريطانيا في تزايد مستمر . وهذا الأمر لم تعرفه مهلة تزايد مستمر . وهذا الأمر لم تعرفه مهلة دون شك على كفاءة عمل هؤلام الأهباء ، وقد تهم على تشخيص الأمراض ، وإحطاه المعلاج المصحيح .

### تطوير صناعة الألياف الصناعية في مصر

وافق المهندس وزير الصناعة والثروة المعننية على توصية اللجنة الاستشارية لقطاع الغزل والنسيج بمشاركة عشر شركات من شركات الغزل والنسيج بثلاثين في المائة من تكلفة مشروع البحث الخاص بدراسة إنتاج منسوجات من خليط الالياف الصناعية مع الألياف الطبيعية ( تتكلف هذه الدراسة التي تستغرق ثلاث سنوات مائة الف جنيه مصرى وتهدف الى تحسين خواص الالياف الصناعية بعد أن ثبت افتقارها إلى بعض الصفات المتوفرة في الالياف الطبيعية مثل الملمس المريح وامتصاص الرطوية ، كما سوف يتعرض البحث أيضأ للمشكلات التي تصاحب عمليات الإنتاج وكذلك لخبوط الحياكة المناسبة لمثل هذه المنتجات المخلوطة .

للجدير بالذكر أن الالياف الصناعية تشغل في الوقت الحاضر حيراً كبراً من الاستهلاك في مجال صناعة النسيج ونلك أما تقدمه من مستحدثات تلائم أوجه الاستخدام المختلفة ، وفي مصر ينتج مصنع مصر للحرير الصناعي بكفر النوار منها 10 ألف طن سنوياً ويمكن مضاعة هذا الإنتاج .

## مولدات لاستمرار التيار الكهربائي



انقطاع التيار وتذبذب يؤدى إلى خسائر باهظة حتى لو كانت مدة الانقطاع ثوان قليلة ... من هذا أهتمت الشركات الصناعية بإنتاج المولدات الدوارة اللاتوقفية التي لها القدرة على امداد القوة،

واحدث هذه المولدات قامت بإنتاجه إحدى الشركات البريطانية ، وهو يتميز باحتوائه على بطارية تكفى لتغطية الفترة الحرجة لانقطاع التيار لمدة ثلاث دقائق وبالتالي فالبطارية تضمن تواصل القوة

الكهربائية حتى بيدأ المولد عمله اتوماتيكيا ويدور موتور التيار المباشر . أما عند عودة التيار العام فإن الشاحن يتولى من جديد شحن البطارية مرة أخرى حتى تستكمل طاقتها الاصلية دون تحويل في الكهربائية باستمر ال خلال فترات الانقطاع م الكهرباء لان هذه العملية تتم بنعومة تامة . تصل قوة المولد الجديد الى ٢٠٠ كياو

 أما أكثرها شيوعا فتتراوح من ٤٠ إلى ٥٠ قولت وهو مناسب لمنشآت الرادار والكمبيوتر ويضمن استمرار عملها بعد انقطاع التيار ، وعند عودته فإن المحرك يتوقف أتوماتيكيا من العمل .

### الالياف الضوئية ومستقبل المواصلات السلكية واللاسلكية

[توصلت مجموعة من الشركات البريطانية إلى إنتاج أجهزة للألياف الضوئية تستخدم في نقل عدد كبير من المكالمات التليفونية وغيرها من اشارات المواصلات السلكية واللاسلكية مثل التلكس والتليفزيون ومعلومات الكومبيوتر ] .

آ تتميز الكابلات المصنوعة من الالياف الضوئية على الأخرى المصنوعة من النحاس المعتاد بأنها تفوقها في الطاقة التشفيلية كما أثها صغيرة الحجم ولا تشغل مساهة كبيرة ].

( تتميز أيضاً بأن الكابل حينما يدفن تحت سطح الطريق لايتأثر مثل الكابلات العادية بجاراتها الممتدة إلى جانبه ، كما أن الااياف الضوئية تستطيع أن تنقل الاشارات إلى مسافة أبعد بكثير من الكابلات النجاسية ) .

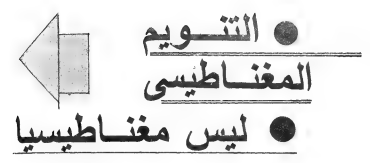
والالياف الضوئية عبارة عن أنسجة زجاجية دقيقة بدقة شعر الإنسان تجدل معا لتصبح بمثابة كابل ويدخل في الكابل قضيب فولاذي لتقويته ) .

يعرف منذ زمن طويل بأن تناول حيوب منع الحمل مدة طويلة بالا إنقطاع من الممكن أن يسبب مرض السرطان ، ولهذا فيحذر الاطباء ومصانع الادوية من تثاول هذه الحبوب دون إشراف الطبيب . وقد فرضت مصلحة الصحة القيدرالية ببرلين ( الغربية ) على المصانع التي تنتج حيوب منع الحمل بألمانيا الاتحادية أن تشير على عبوات حبوب منع الحمل بالاضافة إلى تنبيهاتها السابقة إلى أن تناول الحبوب التي تجتوى على هرمونات هو مقرون بخطر الأصابة بأضرار في القلب والدورة الدموية .

وقد اتضح بأن حبوب منع الحمل التي تحتوى على هرمونات تفعل نفس مفعول النيكوتين وتدخل تغيرات ضارة على الاوعية الدموية . فاذا ما جرى تناول حبوب منع الحمل مع التدخين في أن واحد تضاعف هذا المقعول بحيث يمكن أن يؤدى إلى تضييق الاوردة والشرابين واللارعية الشعرية بصورة خطرة.

وقد تبين من ننائج الفحوص الأخيرة التي أجريت للمدخنات اللواتي يتناولن حبوب منع الحمل مدى الخطر الكبير المحدق بهن، ووجد بأن نسبة خطر الأصابة بجلطة القلب لدى من نتر اوح أعمارهن بين ٣ و ٣٩ عاما منهن تبلغ ثلاثة أضعاف ما هي عليه لدى النماء اللواتي لا يدخن من تقس السن ،

ونصحت مصلحة الصحة الفيدرالية جميع النساء اللواتي تزيد سنهن عن الثلاثين بالانقطاع عن التدخين بتاتا اذا كن يتناوان حبوب منع الحمل بانتظام ، أو يستخدمن وسائل أخرى لعدم الانجاب اذا كن لا يستطعن الاقلاع عن التدخين.



دكتور عيد المحسن صالح

وصلتنى دعوة لحضور محاضرة عن التنويم « المغناطيسي » وحروست على ألا تفويه عن المناطيسي » وحروست على ألا الفهاء ولها ، ولها ، ولها ، ولها أن المحاضر رطيل وأستاذ جامعى بكلية الطب جامعة الاسكندرية .

وكانت المحاضرة - بلا شك - من المحاضرات القيمة التي تثير اهتمام الانسان ، وتضعه أحيانا في حيرة ما بعدها حيرة ، ثم تبم ذلك عرض عملي ، فجاء الاسناذ بعامل كان من مرضاه في المستشفى الجامعي .. جاء به الى نادى هيئة التدريس بجامعة الأسكندرية ، وهي الهيئة التي وجهت الدعوة ، وأجلس الاستاد مريضه على كرمي ، وطلب منه أن يركز نظره على كرة زجاجية معلقة ، وبدأ يخاطبه ويوحي اليه أنه «سيسترخيي، سيسترخى أكثر .. وأكثر .. وأن جفني عينيه سيصبحان ثقبلين .. ثقبلين ، وأن النوم سيداعب عينيه .. النوم جاء .. جاء .. « انك الآن نائم .. نائم .. هل تسمعنى هلّ تسمعني يا أحمد جيدا .، هكذا كان يوحى الاستاذ الى مريضه !

وهز المريض رأسه وقال: تعم أسمطك .. ولقد بدأ لنا جميما ، وكأنما هو قد « تخشب » أو « تسمر » في مكانه .. عتيناه مفلكتان ، وكأنما النوم قد داعب جنيناه مفلكتان ، وكأنما النوم قد داعب جنونه . وما هو بنائم ، لكنه - كما ظهر إنها – أصبح مطيعا لتوجيهات الأستاذ .

وتجيء بعض لحظات حامة، إذ أمنك المحاصر بديرس إبرة ، وتوجه الي الشاب الممترخي على كرسيه ، وقال : أحمد . إنك أن تحس بذراعك هذا .. . ان تشعر به على ذراعك غير مرجود .. ان تشعر به على الاطلاق » .. وعندلذ أدخل الديرس في وكأنما الذراح أو اليد غير حية ولا موجودة ، إذ لم نظير على بادرة من ألم أو شعور أو مجرد حركة أو يتعير يدل على أن شيئا يحدث ، وعندما بادرة من ألم أو شعور أو مجرد حركة أو نظير المناذ الديرس من جلده ، انبتق شئ من دم حقيقي لاخذاع فيه ولا تشيق شئ من دم حقيقي لاخذاع فيه ولا تعروه ا

وتوجه الاستاذ بالدبوس الى أذنه ، بعد

أن أوحى الله أن أنقه غير موجودة ،
وبالقدل الديل الديرس في لحم الأدن وكأنما
هو يحيك قماناً ، ولقد أثار في هنا
المنظر ، كما أثار غيرى ، وقمت من
مكاني ، لامنوثق من أن الديرس مغروس
المنافي مكانه ، واعتذرت طبعا للأساذ
الزميل بعد أن تأكدت أن الأمر حقيقة
للزميل بعد أن تأكدت أن الأمر حقيقة

هل يمكن أن تختلف الأحاسيس والآلام، بمجرد الايحاء بشيء من الترجيه أو الكلام؟ .. وماذا جرى لأجهزة الجسم،

وعلى رأسها شبكته العصبية التى تسهر عليه كرادار حي لتنذو بكل ما يتعرض له من أخطار ؟ .. وهل يحكن مثلا أن يكون الشاب بغير احساس، أو أن لدي قدوة خاولة لتحمل هذه الآلام ؟ .. وما تضير نلك الذي نراه ؟ .. وهل يمكن أن تكون في الأمر خدعة ؟ ..

لا .. فالمحاضر أستاذ جليل على خلق ، وقع ذلك فالحرص ولجب ، وقد وجهت الله سؤالا بالانجليزية حتى لا يقوم المديض ما ننوى عمله مورودة ، لأننى أريد أن أجرى بنسي موجودة ، لأننى أريد أن أجرى بنسي نجرية مفاجئة ، وللي هده ما قاسية ، ولم المعارفة ، وقية هوت بها يدى على الساق المعارفة ، وقية هوت بها يدى على الساق معى كل الحاصريين - بأن الساق لم يظهر على وجه الذى توم تقوم الوالى وحدكة تتم عن شيء مطلقا ، كما فعل لما حدث !

واطمأنت نفوسنا اللى أن ما بجرى أمامنا حقيقة لا خداع فيها ، فالحد الفاصل بين الغث والسمين هو التجرية الواعية ، وطبيعى أن ما رأيناه ليس شيئا جديدا ، فمثل هذه التجارب كثيرة ومتنوعة ، ولها

# هل ه نجل وشدوده . ام علم له اسس ؟ ها هي ظاهرة التتويم ؟ ها يمثن اتويم الحيوانات ؟

مدارس في الجامعات ، لكن الذي يجعل رجال العلم والطب لا برحبون بالترسم كثيرا في هذا المجال – مجال التنويم بالابحاء – انه أصبح وصولة للاجل والشعوذة والضداف على ذقون الساد .

أعيننا ما ترتكب باسم العلم بعد بن الدعاقات، وهو لاشك برىء منا قد ينسب الله ظلما مناسا كما ترتك. باسم الدين أيضا بمن مناسبة الدين أيضا أيضا بمناسبة الدين وهي أيضا أيضا المتواقفة معادات وهي ينسب دين في المناز بالمناف اللي تجاريه خطية الدينات ، وتشاوم قد المتهز على المناز المناز عن واكتشاف وسيلة خادعة لقراءة الغيب ، واكتشاف المجهول ، وأعمال أخرى تتلقى مع المناز على هذا وغير جمل كل هذا وهير وهير جمل كل هذا وهير وهير تحمل كل هذا والمردات المدراة والعراق شحيم عن أن لوثة طرق هذا المرداء ع عدد أن لوثة

الدجالون ، وتسبوا البه ما أبس فيه ، والآن .. ما هم حقيقة هذا التنويم ؟ ..

والان .. ما هم حقيقة هذا التثويم ؟ وكيف نشأ :

في المراجع الملعية لا يوجد ما بسمي بالتغيير المغلقة شائع نشأ شائع نشأ من ما صقاد بقوق المغلقة بعد المغلقة بالمغلقة بعد المغلقة المناجع ، وكان صاحب هذا الاحتفاد المناجع ، وكان صاحب هذا الاحتفاد المناجع ، وكان صاحب هذا الاحتفاد المناجع ، ويوجد بنصوى ثاب يدعى أو الذا المتفاد ما يسبح بنصوى ثاب يدعى أو الذا المتفاد ، ويسبب اليه ، ولقد الشغير بها مع المعمدية في عام بعد المكان ، كان يؤدمهم جماعات ، ويسبب المكان ، كان يؤدمهم جماعات ، يوجى المكان ، كان يؤدمهم جماعات ، ويدعى الطريقة كانت ذات إلا الالمكان ، هذا الملاجع ، وله المطريب حقال ما هذا الطريقة كانت ذات الالمكان ، هذا المكان ، هذا الملاحة ، ومن القدريب حقال ما هذا الطريقة كانت ذات الالمكان ، هذا المكان ، هذا الملاحة ، ومن القدريب حقال ما هذا المكان ، هذا المكان ،

الى فرنسا ، وفصد الناس ، سنة سنه السعض ، وبداراً ويقاملون عليه السعض ، وبداراً ويقاملون عليه ويتاملون عليه في المحافظ من يون المحافظ من يون المصالية بدلمان النابلان ويقاول به . وبعد در اسات في المكافئة ويتاملون ويتسيئت ، كانت اللحنة فراكلين ويخاول به . وبعد در اسات المخاطفين ويتسيئت ، كانت اللحنة المخاطفينية المحيوانية المخيرية أمر يدحو الما المتحدد والمحدود إلى المنابلان المخال المحافظ المحافظ

وماتت المعمورية وهي لازالت في مهدها .. ماتت علميا ، لكنها وجنت طريقها بين الناس ، واستخدمها بعضهم كرميلة لاتسلية أو كسب العيش !

ويجيء عالم الأحماب القرمى الشهور جوين مارتن شاركوت ، ويعث التنويم ( بدون مغناطيسية هذه المرة ) من وقاد الطويل في النصف الثاني من القرن لقاسم عشر ، ودرسه على أصول من علم ، عشر ، ودرسه على أصول من علم ، خمول أو استرخاء وشبه القوم ، ثم يتبع خمول أو استرخاء وشبه القوم ، ثم يتبع العضلات مشدودة ، ثم القدرة على المشى شاركوت حالات التنويم في علاج بعض الحالات التنويم في علاج بعض الحالات التنويم في علاج بعض

وعندما جاء العالم الشهير سيجموند فرويد ليدرس التنويم في باريس عام ١٨٨٥ تحت اشراف شاركوت ، لاحظ أن

عيادت كانت غاصة بالمرضى على الدوام ،
وكان علاجه أو المحبول الدلام ،
Suggersitions ational في بعض الحلالات ، ومما
استرس انتباهه أن شاركوت كان يبالج فتاة
من بعض الاضطر ابانت الفضية ، وسمعه
من بعض الاضطر ابانت الفضية ، وسمعه
يقول لها ، أن الجنس هو سبب كل تلك
لانسطر إبات » راسم فرويد منه العبارة من
لنصم لم يتخذها لعبارة من النقاط
لتم يقوم عليها علم النفس عند فرويد .

وعاد فرويد ليمارس الطب في فيها ، وحدث أن تعرف على طبيب أكبر منه سفا ويدعي جوزيف بروير، وقص عليه ير و يرحالة شهيرة من الحالات التي تستحق الدراسة ، وثقد ضمنها فرويد مذكراته ، وكتب يقول « لقد كانت المريضة فتأة ذأت مواهب شتى ، وعلى درجة عالية من التعليم ، وبينما هي ترعي والدها الذي طال مرشبة ، سقطت هي مريضة بمريض تقيم غريب، وكانت تقدس أباها وتتفذ منه مثلها الأعلمي ، وعندما فحص بروير هذه الجالة ، وجد عندها نوعا من الشلل الغامض والارتباك الذهني ، وأن ذلك يرجع الله أحداث مرت بها أثناء رعايتها لوالدها ، فأثرت فيها ، وإحتفظت بها في ذاكرتها على الدوام ، ولقد تم علاجها على أساس استقراء الحوادث السابقة .. ولقد كان ذلك كفيلا بأن يغير فرويد اهتماماته بالتنويم الذي تعلم أصوله من شاركوت ، اليمارس بحوثه ونظرياته في علم النفس، والطب النفيي ،

لكن نشأة ظاهرة التنويم قديمة ، وقد تمتد جنورها الى الآف المنين ، إذ ماريها في قارس القديمة كهنة المجروب ، وفي الهند انتشرت بين النمائاء الهنود بين طائف

اليرجا وما شابهها ، وعزفها أيضا كهنة القراعة ، ونقلها عنهم بعض البهود الآين نفرجوا عن مصر ، وكانت براحة الكهنا نفصب أساسا على الحوات لأعلى الناس ، إذ لم يقرموا بتقويم البشر ، لأيجاء نوع من الملاح اليهم ، بل توسلوا الى حقيقة غريبة ، اتخذوها وسيلة لاواب الرعية ، ورسيتيم في ذلك هو بتنويم ترع فاسم من الحيات التي تسكن الرمال ، ولاز ال تعيش الحيات التي تسكن الرمال ، ولاز ال تعيش الأن .

يمكن تفويم العيات حقا ? .. ولماذا العيات بالذات ؟ .. وإذا كان الأمر كذلك ، فهل تصري أمور التقويم على بعض الدعووانات ؟ الواقع أن الحجة كانت عند قدماء المصريون رهزا مقدما ، وميطرة الكهنة المصريون رجال الدين بالمفرف والرهبة .. المهم أن رجال الدين القدماء كانوا يمسكون هذه المعوات من أعناقها ، ويوضعطون عليها ، ويربتون على رؤومها بطريقة

وقد يطرأ على البال هذا تساؤل : وهل

خاصة ، التتصليب هضائتها ، وتتنشب إهسامها ، وتصبح كالعصى قواما ، وهذا يعنى النها قد نومت النويها ، وان تعود سيرتها الأولى مرة أخري ، الإ الذا القبا أرضا بطريقة نزهجها وتنيرها ، فتخرجها من حالتها المنتخبة التي حلت بها ، وهذا بيهت الناس ويركمون ، فقات مسر الكها العصى وجولوها الى حيات تمسي ، أى أنهم العصى وجولوها الى حيات تمسي ، أى أنهم العصى وجولوها الى حيات تمسي ، أى أنهم

« سحروا أعين الناس » على حد تعبير القرآن الكريم ، فما بأيديهم ليست عصبا ، بل حيات منومة ، وعلى بشرتها دهانات وتعويهات خاصة ، لتبدر أمام الناس كحصر منقلة .

وقكرة تنويم الحيات عند كهنة الغراعة ، بن القارد من الققير أو الققير أو الققير أو القارد ... فالحارى أو الققير أو الماحد الهندى يعلم بالخبرة أن امتناكه الرأسها بالحية فهأة من عنقها ، ثم تتليكه الرأسها من ناللارس ، وتشخيب كما التات تتضيع من اللارس ، وتشخيب كما التراعنة ، قيادا القاما الغير عيشه من وراء هذه يتسعى ، فيكسب الفقير عيشه من وراء هذه الماحدة الخارجة الغير عيشه من وراء هذه المناحة الخارجة الخارج

واذاً لم يرزقك الله بديك أو دجاجة ،
عقبيك بصنفدع أو كابوريا (سرحان أو سرحان أو
عقبيك بصنفدع أو ككابوريا (سرحان أو
لله ألك المستحت بصنفدع و وأغنت تربح
عليه ، أو تصنعه ببسالحلة بين راحتي يديك
للرقة وحنان ، حتى تسكن حركته ، ثم
الشهند على طلوره أرضا برفق ، فإنه
لايستطوع أن بحرك يديه ولا رأسه ولا
لايستطوع أن بحرك يديه ولا رأسه ولا
مورف تسمر في مكانه ، أو كأنما
هو قد تسمر في مكانه ، ويحد فترة ،
هو قد تسمر في مكانه ، ويحد فترة ،
ووقلب نفسه ، وعلى بركة الله يقفز ،

وما يجرى على الحيات والدجاج والضفادع والمرطانات، يجرى أيضا على الكلاب والمعيز والقرود والبط والفاران .. الغ .. الغ .. الغ

وأغرب حالات التنويم الفجائي، نلك للتي قد تحدث للانسان عندا يضر هن لموقف صعدب، أو مأزق خطير ، وفيه «يتمسر» أو «يتجمد» في مكانه – على حصب التعبير الشائع ، وهذا لايستطيع أن يتحرك ، أو يتخذ قرارا ، أو ينقل قدما نو يدفي فراحا ، وكانما المخ قد أصابا نوع من الترقف المفاجى» !

الكن هذه الظاهرة - ظاهرة التغضيا أو التجمد - نراها بوضوح في عالم العناكب والمحترات، أو أذا ما أثيرت أو ازججت، توقف وتسليت، و وربا كان أهرب ثالث الحالات حالة لعشرة المسماة بالعسا، لأنها شبيهة بقطعة صغيرة من فرع الثنات ) .. هذه العشرة قامسي على رزفها الثنات ) .. هذه العشرة قامسي على رزفها يذه أذا تحرضت الضوء، أو مستها يد ، نزاها تسقط على الأرض كفرع بانت منطيع أن تتلاعب بها كما يتماه، وكأنما هي نوعت تفويما بارعا، تعلى أن التقويم بين الشرع تفاهزة تحدث في هذه الكانات .

وقد تحقق ذلك بالفعل ، فعندما قام العلماء بإزالة العقدة العصبية الموجودة في رأس الحشرة « العصا» أدى ذلك الى عدم استجابتها لأى مؤثر من المؤثرات، سعواء بالضوء أو العان أو المفاجأة ، ويهذا نقد ظاهرة التصلب تماما لغياب عندتها

# جرمون العكوون

لم يعد الجرسون في حاجة إلى الذهاب إلى مطبع المعلم أو الفلاق لكى يقدة أندة بهالمات الزبائن . فقد أصبح الجرسون في الشائق الكربي بمعك بدد جهازا صغيرا رشه الآلة الصلمية يقوم بتسجول الطلبات ، ثم يوم من طريق الأشمة تحت المصراء بابلاغ المحاسب الكمتروني ، الذي يقوم بابلاغ المحاسب إلى المحلونغ . وكذلك يقوم الجهاز بتقديم فانورة الحساب إذا طالبت الجهاز بتقديم فانورة الحساب إذا طالبت الحجاز بتقديم فانورة الحساب إذا طالبت



العصبية التي كانت تنقيل الانفعالات ، فنستجيب لها بحالة أشيه بالتنويم عند الليفر ، ويبدر أن هذه الحشرة تقضي نهارها منهمة بتأثير الضوح ، وعندما يأتي الظلام ، ويزول المؤثر ، ينتهي التنويم ، وتحرك ماعية على رزقها !

والواقع أن العلماء يقومون بهذه الرامات على مملكة العيوان للبحث الرامات على مملكة العيوان للبحث الوامدية ، وليس لهنياء والموقع في المناهزة التقييم واسعة الانتشار المناهزة التقييم واسعة الانتشار المناهزة المناهزة المناهزة المناهزة على المناهزة على المناهزة المناهزة على المناهزة الإداع المناهزة الإداع المناهزة الإداع المناهزة الإداع المناهزة المناهزة إلى المناهزة الإداع المناهزة الإداع المناهزة إلى وأوساني إلى المناهزة الإداع المناهزة على المناهزة على المناهزة على المناهزة على المناهزة الإداع المناهزة على المناهزة الإداع المناهزة على المناهزة الإداع المناهزة الإداع المناهزة على المناهزة الإداع المناهزة الإداع المناهزة على المناهزة الإداع المناهزة على المناهزة الإداع المناهزة على المناهزة الإداع المناهزة على المناهزة

### والآن .. ما هي حقيقة التنويم ؟

التنويم – بعكس الروحية وما يتصل بها من ظاهرة تحضير الأرواح وتجسيدها وما شابه ذلك ، من اعتقادات خاطئة - أمر لايزال سره غامضا ، لكنه مع ذلك لا يخلو من شروح وتعريفات ونظريات بماول تفسيره ، وطبيعي أنه ظاهرة مسحيجة ، ولهذا وجد له مجالا في العلوم الطبية والتجريبية ، بدليل أن بعض العمليات المراهية تتم بواسطته دون تخدير ، ودون أن يحس المريض بأية آلام ، ما دام هو واقعا تحت تأثير التنويم ، ومن أجل هذا فقد افردت له دائرة المعارف العلمية والتكنولوجية من صفحاتها ما يستعقه ، في حين أنها لم تذكر في مجلداتها الخمسة عشر كلمة واجدة عن الروحية أو الارواح ، لان الروحية وما يتصل بها من أمور غامضة ليست من المجالات الني يمكن الحصول منها على نتائج محددة ، أو يمكن الاعتماد مطيها ، اذ هي تخضع · لاهواء واجواء غريبة قد بجد العلم فيها رائحة الشعوذة ، ولهذا فهي ليست من العلوم الحقيقية ذات الاصول المرعية ، حتى ولو قال معظم الناس غير ذلك ، وقد

نعود الى هذا الموضوع في دراسة قادمة .

تقول دائرة المعارف الطهيـة والتكنولرجية أن التنويم ( ولفظ الطهيـة ( Rypacitim ) فو « حالة تغير الوعي أن الادراك ، حيث يشعر الانسان أنه أكثر المتجابة لأواهر تأتهه عن طريق لبحاء يقوم به انسان اخر ، وقد يصاحب التنويم أحيانا ردة الى سلوك مابلق » .

يعنى هذا أنه بالامكان مثلا أن نوقظ في الذاكرة أحداثا تعود بنا الى أيام طفولتنا ، فالمنوم (أو المسيطر) يستطيع مثلا أن يوحى للمنوّم ( بفتح الواو وتشديدها ) وهو الشخص الذي يقع تحت تأثير السيطرة، وأحوانا يعرف بآسم «الوسيط» لكننا لأنريد أن نستخدم هنا هذه الكلمة لارتباطها بأعمال الدجل والشعوذة ( لان هذا الوسوط - كما يدعون - يستطيع أن يدل الناس على أمور غريبة لايعلمها إلا الله وحده ) يوحي للمنوَّم أنه قد عاد الى طفولته ، وأنه الآن يرضع ، وقد يضع له قَلَمَا أَو اصْنِمَا فَي فَمَهُ ، أَوْ حَتَّى « بِزَازَةٍ » فاذا الذى تحت تأثير التنويم يرضع بالفعل كطفل دون احساس بالخجل ، ثم لو أوحى اليه أنه في من الخامسة أو السائسة ، وأنه يستطيع أن يمصك قلما وورؤا ليكتب أو يرسم ، فإن معاوماته في الرسم أو الكتابة أن تزيد عن هذه المرحلة ، أو لو أنك قدمت اليه لعبة اطفال وهو لايزال يعتقد أنه في مرحلة الطغولة ، فإنه بمتضنها كأي طفل غر .. وهذا ما كانت تعنيه دائرة المعارف من تعريفها « بارتداد الى سلوك

وتعود دائرة المعارف التكر أنه و من المنكور والادراك المحساس ( بالتغريم ) وأن هذه التغيرات والادراك والادراك والادراك والمنافق ومدروما نحو اصلاح السلوك المعقد للقرد ، والذى قد يصيبه بقد الذاكرة المؤتد أو اللسفة بقد الذاكرة المؤتد أو اللسفة أو المارض غير المرحض )، وقفد محود المرحض )، وقفد تموير طريقة القوم ، ونوع المخلم ، من من والمخلم .. تموير طريقة القوم ، ونوع المخلم .. المسالح الانسان بطبيعة الطال .

والآن .. ما هو تعليل هذه الظاهرة .. ظاهرة التنويم ؟ .. وعلى أى أساس تقوم ؟ هناك عدة تعليلات مختلفة ، فمن

العلماء من يقول بوجود صلة طيبة ووثيقة بين المنوم ( بفتح الواو وتشديدها ) والمنوم ( بكسر الواو وتشديدها ) ، وبحيث يستجيب الأول للثاني ، ويصبح طوع ارائته (لكن في حدود) ، ومنهم من يقول أنها طريقة من طرق الدخول في النوم ، ولكن بوسيلة أخرى ، بحيث « تنام » في المخ أجزاء ، وتستيقظ أخرى ، وتصبح منتبهة لما يوحى اليها من أوامر ، ومنهم من يعتقد أنه نوع من الحث الموجه عن طريق حاسة السمع ، بحيث ينحول ذلك أو يترجم الى حركات لا ارادية ، ومنهم من يشير الى أنه عنل موجه نحو هدف محدد في الجسم، وكأنما هذا الهدف الجسدي معزول عن بقية الجسم ، ومنهم من يذهب الى اعتبار التنويم ردة أو نكوس العقل واعتماده على عقل آخر في توجيه. التعليمات ، أو الأيجاء بها ، وهي تشبه هذا العلاقة بين الطفل ووالديه ، فكما يتقبل الطفل الأمر ، كذلك يتقبله العقل أثناء التنويم من المنوم ، فهو في هذه الحالة يثق في منومه ثقة عمياء ، ويطيعه طاعة فيها صفاء ، ويقال أيضا أن مخ الانسان العنوم في هذه الحالة يفقد شيئاً من تكامله أو ترابطه الذهني أو العقلي ، أو قد « ينفصل ويتفكك » ، لكن هذا التفكك ليس بالمعنى المرفى ، بل يعنى أن المراكز العليا في المخ مثلا قد تضعف بينها بعض الاتصالات أو النبضات العصبية أثناء النوم الحقيقي. الذي نمارسه جميعا دون ارادة منا ، فننام مجبرين ، ولهذا يعبر العامة عن ذلك بأن النوم « سلطان » ، وكذلك يعتبر بعض العلماء أن التنويم حالة من هذه الحالات ، وفيها يتدخل المنوم بتوجيهاته ، فيوقظ في المخ أجزاء، في حين « تتف کك » ، أغرى ، وتضعف اتصبالاتها!

ويمثل هذا الإيجاء أن التوجيه يمكن أن تفدع الإنسان ، فنوجه لله الأمر الثانا التنويم بأنه لن يحس بشرء من سافة ، فتنقطع الإنصالات بين المنح والساق ، وتتفكك « روابطها » ، فلا يشمر المنوم بما يجرى فيها من رهزات أو حروق أو حتى صليات جراحية ، لكن ، كف بشر هذا الانصال ، فلا يؤال ذلك ترا مطوا



# رى بى إس عو ط

شركة خدمات نظم المعلومات والكمبيوتر

### DATA PROCESSING SERVICES GO

حيث وصل حجم بعضها إلى أكثر من حجم عشرة أتوبيسات مزدوجة رغم أن فدرته كانت لاتتعدى اجراء بعض العملوات التى يمكننا هالياً أن نجريها بواسطة آلة حاسبة صغورة مبرمجة توضع فى الجيب

ويزيد ثمنها قلولاً عن مائة جنيه استرليني .
ولكن التكترلوجيا تطورت بمرعة مذهلة
وأصحت الحاسبات الاكترونية أكثر قدة
وأكثر دفة والأمم من ذلك قل ثمنها إلى الحد
ولأكثر دفة والأمم من ذلك قل ثمنها إلى الحد
معقدة جداً وتنصرف بشكل بيدو غاية في
الذكاء استخدمت في مجالات شتى كتنظيم
المررد والطيران وكذلك في الطب
والهندسة والتأمين والبنوك والتعليم وأعمال

وتحسن الاتصال بشكل مذهل بين الانسان والكمبيوتر .

ويمكننا القول بأن تلك الحاجة للكمبيوتر أصبحت ملحة في أواخر الخمسينات وأوائل السنينات بسبب إدخال مايممي بالبرمجة

بلغات المستوى العالى والتي أصبحت من البساطة بمكان وذلك لاستخدام وتطوير ماكونية بالآثة البساطة بمكان وذلك لاستخدام المرحة بالآثة المستخدام المستوية على المستوية المستوية المستوية كما نجرى حديثا تطوفيات من المحلومات من والحصول على أحسن المحلومات من المحلومات

### عقل الكتروني اصغر من حجم الزهر

إنتهي موندسو (الأكتسورينيات البريطانيين من إنتاج على الكتسورينيات ولاي معمم ولي محمد عكير من هجم زما الطاقة المراجعة من معمد عود المحمد عود المحمد عود المحمد والمطال الإلكترون عبدة عليها المسافلة بين المسلمية من تاكيل المسافلة بين الكونات حمد تاكيل المسافلة بين الكونات بعدت المسافلة بين الكونات بعدت المسافلة بين الكونات بعدت المحمد تاكيل المسافلة بين الكونات بعدت المحمد المسافلة بين الكونات بعدت يحتمد المنافلة بين الكونات بعدت يحتمد المنافلة المنافلة بين الكونات بعدة منافلة المنافلة بين الكونات بعدة منافلة المنافلة بين الكونات بعدة يحتمد المنافلة بين الكونات بعدة الكونات بعدة المنافلة بين المنافلة بين الكونات بعدة المنافلة بين المنافلة



الحديث إلى الكمبيوتز الحديث هو أكثر الطرق سرعة وطبيعية للاتصال البشرى . وأحسن الطرق لتحسين معاملتنا مع القول الإلكتو بنة الأحوزة

الحديث هو اكتر الطرق مرعة وطهيعية معاملتنا مع المقول البشرى . وأحمن الطرق لتحسين الأجهزة الأجهزة الأجهزة المقالة المقول الاكترونية والأجهزة المقالة المقالة المقول المتالكة المعاملة المعاملة المعاملة المعاملة المعاملة المعاملة المعاملة المقولة على معامل أجهزة تمقى المعاملة المقالة المقولة على معامل المقولة القومي بالمملكة المتحدة على معاملة المقولة القومي بالمملكة المتحدة على مكان الإجاف على مكان المقولة القومي بالمملكة المتحدة على وكنا المتحدة طهور مثل الله الإجهزة في مكان المتحدة المتحدة عضون السنوات القبلية المقبلة .

عضون السنوات الغلبلة المعبلة .

منذ أكثر من خممون عاماً وشغل 
الملماء الشاغل هي فكرة أختراع ماكبنة تفقه 
الحديث وبعتد أن تلك الفكرة كانت أول ذي 
التصوي للتطبيق العملي لمثل تلك الاجهزة 
انذلك كما يشكنا القول أن التكنولوجيا 
انذلك كما يشكنا القول أن التكنولوجيا 
المناحة هي ذلك الوقت كانت بدالية بشكل 
اكيد عما هو متاح حالياً لهذا عندما 
إيتصور أي شخص حالياً لهذا عندما 
إيتصور أي شخص حالياً لهذا عندما 
إيتصور أي شخص ويين خرابي 
إيتان مثل مثل مثلك 
المؤتى كل هذا كانت أحجام الكمبيوتر هاتلة 
المؤتى كل هذا كانت أحجام الكمبيوتر هاتلة



### البنية الاساسية نجتمع المعلومات



| Δ.                                      |  | ابنته ۱۰ سامته خمع ۲۰  | £  |   |
|---|--|--|--|---|
| as įs                                   | ىمر (  | أول مؤتمر دولي للمعلومات في<br>يعقد بالتعاون بين   | <b>2</b> €   | 0   |
| 1916                                    | الجمعية الإمريكية أملم المعلومات   |  | م<br>ولا الجسمة الصرية لتكواوجا الد  |   |
|   |  | ۱۳ ـــ ۱۵ دیسیر ۱۹۸۲<br>القاهرة  |  | September 15 mil  |
|   | مَى سَعَ الْمَالِ الْحَسَمَ .  | بة بن جيئن حامستين السلوات احاضا كبال الدل الطبية ولا  | سية في اقبال الدولي السلونات ، باديثيار، يثل ثمارا   | يىڭ ئۇر<br>يىد ئايا القاد رەلارت راپ                                  |
| بية وإنباق يين الكوبات الأربع           |  | م.<br>مقومات يستطيع الايواب، مقطلبات حصوفا المَافَم وقدا   |  |   |
|   | <ul> <li>(9) الآون البشرية الالابة المسيم وادارة وميانا</li> <li>(1) المطلوبات المطوات</li> </ul>  |  | ) الماونات تاتيا<br>) تكنولينها تنايم وقال العاونات  | : 4l  |
| ملة البتسع لقفيت اللى يقيم              | لبات والكولان والاولويات الل <b>يطة</b> بالوسواء الى مر  | العمرية والامريكية المعملومات المسافل المتعافقة بالعظ<br>3 البرل الطُّعة أو البامة .   | الإولى الأول الششراة بن المصحبتين ا<br>ل عليه اسم طجعتم الطوات x و والك مراه بالسيا                            | و پيسالش اليوسر<br>ر الطوات والي يكن أن لطاؤ                          |
|   |  |  | er an ar | اج الزير  |
|   | . Cobabli to la  | 1947 :<br>يونت ( داروج جمع الطوبات ، مطالبات الدراء الدارة ، الدوارل الكرز   | قل پیم من ایام کاؤکسرهای آمند اکلیفسوهات الرئیسیة ا<br>۱۹ فیمسیری وهمم کلما                                    |   |
|   |  | ومسار دعوم بعدم المعودات مصيده مساره المديد الموسل الورد.<br>*<br>لم المغوات ملى السعود اللوس (الإدامات ، المخطوط ، الوارد ، اللوا | -  |   |
|   |  | واولو بات العليمات على الدعوى الكناهي (البحث والمنية ، الشكومة   |  |   |
|   | _  |  | ,  | بناط ، خس الحاص   |
|   |  | ك يعلى البالات العالية :   | لعلس الدواصر، فأنَّ الإطار العام الانشطة للوَّ تعرسوا  |   |
|   | النوات متصمة قِلْ وِيطِ الْقِيرِ   |  | . معروفينات كوروي محجات وعضبات المقرمات وال  |   |
|   |  |  |  | بفاط الإجتباعي  |
| india a a Trinda di più no dendro a a a | ANGELINE THE STATE OF | ية على الانكول الله الأمايل به عن أناة السبل الإساسية المؤمر.  |  | القدرتيب رمنة جامية بأسه<br>وبأنظرال الطبيعة الشد<br>عاوكة في المؤكمر |
|   |  | رىلىداركة تها يلى:   | باد قبول، دحوتنا للإسهام في علنا الحبدث الدولي المام   | tal .   |
|   | و خليداللِّ الد  | إلى ه الاشعراك في العراق   | ه القديم يُمث في أحد جالات البريامج الطبي بالزّ  |   |
| ىد مىخالىل                              |  |  | ) جُدَالُمريق والأصلات المُو   |   |
| Maly .                                  | ة تندمات نظـم المعلومات والكهبيوتر<br>DATA PROCESSING SERVICES   | •  | الي واحادثه الإناقيل ١٥ أبر إلى منة ١٩٨٢.  | وارجو استكال إغواج التا   |
|   |  | ت بالعاود مع الجدمية الامريكية اعلم العلمات وقال:  | رز الان والداباسية الصرية الكولييما العليما  | الد مار الالتواك في الأوسراد  |
|   |  |  |  | _ ; <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>                       |
| (در).                                   | شن ١٩٨٢ ء ثم البحث كاملا في أول ديسم ١٩٨٧ اورز يه في ا   | ٢ لير بل ١٩٨٢ ثم مستنظمن المشر في حديد ٥٠٠ كلنة في ٢٦ أفسد   | رأي في حديد ١٥٠٠ . ٢٠٠ كلية من الرضيع - في -   | (يادم سمالص أو  |
|   |  |  | ے واقعات   | يعرفن يعشى الحياد   |
| أوالى والإراز الإرازة                   | ربناء اعادا عذا اللهاج بعد استكا   |  | د من العقيبات  | وسوف اواليكم إزار   |
| امبيراليان .                            |  |  |  | إعضير الكوسر  |
|   | سكرير مام الجمعها  |  |  |   |

# طرق الزراعة وخطر تلوث البيئة

مهندس كيميائي مجمد عبد القادر الفقي

تستخدم الدول النامية حتى الان طرقا في الزراعة قديمة ، تعتمد على وسائل بدائية ، لهذا لابد من تطوير الزراعة في هذه البلدان عن طريق ميكنتها ، واستخدام المبيدات الحشرية والاصمدة الكيميائية ومزيلات الحشائش ، وهذه كمواد صناعية مخلقة تسبب تلوثا للبيئة ، بالاضافة إلى أن التقدم التكنولوجي والصناعي ينتج عنه كميات هائلة من الملوثات : غازية ومبائلة وصلية ، وهذه الملوثات تضر بالنيات والتربة وتلوث البيئة ، وبالتالي نؤثر على الانتاج الزراعي . .

ويمكن لنا أن نحدد أهم الملوثات المستخدمة في الزراعة الحديثة إلى ثلاث قطاعات رئيسية : ١ ۔ ملو ثات صلبة

وهمي تكون في صورة :

ا . بودرة كبعض المبيدات الكيماوية العشرية ، ومزيلات الاعشاب ومزيلات الأوراق ، ولقد تم احتراق كثير من الغابات وحقول الارز فى حرب فيتنام باستخدام هذه المزيلات .

ب - تراب سواء أكان ترابا عاديا أم اترية الاسمنت والاهجار الجيرية وغيرها من أتربة المبيدات الحشرية والمعادن والكيماويات ، وعند صقوط هذه الانرية على الاوراق فإنها تؤدى إلى سد الثغرات الموجودة بها ، مما يؤثر على عملية التنفس للنبات ، علاوة على اخترالها لأشعة الشمش الواصلة لسطح الارض مما يؤثر على عملية التمثيل الكلورفيللي .

ومع أن المبيدات الحشرية التي تمنخدم في الزرّاعة المديئة على نطاق وأسع تفيد في مكافحة الأفات الزراعية ، إلا أنها تلوث النربة الزراعية، حيث تؤدى هذه المبيدات إلى قتل الكثير من الأحياء التي تستوطن الترية والتي تسهم في عمليات التحال للمواد العضوية التي ينتج عنها النبال : المكون الاسامي للترية . وقد أظهر ب الدر اسات أن استعمال الانسان

غير المنظم للمبيدات الحشرية أدى إلى أن العديد من المبيدات الضارة قد تجمعت بتركيزات مضرة بصحة االانسان في المحاصيل الزراعية ، كما أدت إلى القضاء

على الكثير من الكائنات الحية المفيدة والتي تسأهم في تكامل عناصر البيئة في النربة مثل بكتريا تثبيت النتروجين ، كما تبين للانسان أن استعمال المبيدات القضاء على حشرة او دودة ضارة بالمحاصيل يكون من نتيجته أن يسود نوع اخر من الكائنات الحية والتى قد يتسبب انتشارها في حدوث أضرار من نوع اخر ،

ج - السناج والرماد المتخلف من احتراق أعواد المعطب والنفايات ، وهذا له دور كبير في انساد التربة وخصوبتها ، علاوة على امكانية تكوين نويات من السناج تتكثف حولها ذرات بخار الماء .

ذ- حبيبات كالأسمدة الكيماوية وبعض المبيدات الحشرية .

 اشكال مختلفة كقطع الزجاج والخشب والفخار والكهنة وقطع المعادن والاحجار، وهي كلها تؤثر على خصوبة التربة وبالتالي تؤثر على نمو النباتات والأشجار .

٢ ـ ملوثات سائلة : وهي تكون في صنورة :

أ - مياه الرى الملوثة إما بنقايات المصانع أو المجارى أو المبيدات العشرية .

ب - المياه الجوفية الملوثة ، حيث تتسرب بعض مياه المجارى أثناء تنقيتها ونلوث المياه الجوفية بما فيها من بكتريا وصبغات كيماوية ملوثة ، وحين يعلو منسوب المياه الجوفية في الأراضي الزراعية فإن جذور النباتات تمتص الملوثات الذائبة في هذه

ج . الأمطار التي تاوث بأدخنة المصانع وعوادم المديارات في طبقات الجو العليا أثناء سقوطها

د - سوائل مختلفة كحمض الكبريتيك وخلافه .

 ه - مستحلبات ومحاليل معلقة كبعض المبيدات الكيماوية . ٣ . منوثات غازية :

وهي تكون في صورة أبخرة لبعض الأحماض كحمض النيتريك أو حمض الكبرتيك، كما قد تكون في صورة غازات ، ومن اهم الغازات الملوثة :

ا غانى أوكسيد الكبريت : وهو غاز عديم اللون نفاذ الرائحة خانق ، يختلط بالرطوية ويكون حامضا مهيجا للاغشية ويؤثر على خضرة الأشجار.

ب. الأوزون: وهو عامل مؤكسد قوى وسبب هلاك النباتات وخلايا الأغشية المخاطية وخلايا الرئة ، ويتضاعف أأره على النبات في وجود غاز ثاني أوكسيد الكبريت .
ج. أول أوكسيد الكربون: وهو غاز مام

ج و اول و السربون و و صر سم التأثير ، د ـ أكاسيد النيتروجين وهي غازات حمضية الخواص ، ناهرة التأثير على

الفلايا الحية . ه ـ الفوسفينات وهي غازت ( أو سوائل ) سامة جدا ، ورائحتها كريهة ، وتستخدام كمبيدات حشرية وتنقسم إلى :

ذات تأثير مباشر كالثيوفوس والكربوفوس
 ( لابادة قمل النبات والحشرات الضارة ).
 ذات تأثير غير مباشر كالأوكتاميثيل
 عبوث بهذا المبدد الحشري خلال النبات

ويجمله ساما بالنمية للعشرات. ويجمل الانمية المي أسراد استخدام القيانات بؤدى إلى حديث أشرار كبيرة بالأرواء ، هبت تؤدى زيادة تركيز هذا للمؤات في أوراق وصوق النباتات إلى يتناولونها في غذاتهم ، ومع كنزا الامبتخدام نتنكل هذه الملوثات إلى جميع منزا الامبتخدام في غذاتهم ، ومع كنزا الامبتخدام وتتركز فيه خدا الملوثات إلى جميع الانسان

تأثير العلم ثابت الكيميانية على الزراعة: مما يؤسف له أن الانسان بنطبيقه نظره الزراعة المحديثة التي تعتمد على المكونة واستخدام الالات والعبيدات والاسمسدة الكيميانية تسبب في هلاك الحرب والنسل رئبول الأشجار والإنواز فعلى سبيل المثال يؤدى استغدام المعيدات المضرية الغازية بحصورة سيئة إلى تسافط النهور والأوراق والشعيرات ، كما تتسافط زيهور بعض أنواع الماكمة كالبرتقال ومعظم الأنجهار الشجار الشجار الشجار

وتتأثر النباتات أيضا بمادة رابع البرا الرصاص التي تخرج سع عادم السيارات ، والنبات بمتص الرصاص ومركباته بشرامة ، فقد اظهرت الدراسات التي أجريت في كندا أن رماد عدمن المضعروات يعنوي على حوالي ا . ١٠٠ المالات مللي جزام من الرصاص ، أما النباتات المالزجة المزروعة بالقرب من الطرق

الخضرة .

العامة فقد لحتوت على أكثر من ١٠٠٠ مالمي جراء .

والتربة الزراعية تمتوى في العادة على الرصاص بمعدل يتراوح بين و . . ه مثل جرام ، والصخور إذا وجنت تمتوى على جرام ، والصخور إذا وجنت تمتوى وفع معدل الرصاص بالنبات إلى معدل الرصاص بالنبات إلى معدل البيئة المحموطة به وقد تأكد العلماء أن لتربية المحموطة به وقد تأكد العلماء أن للترزوعة على الطرق العامة مياشرة ، المعزوزوعة على الطرق العلمة مياشرة ، العلمة المعزوزوعة على الطرق العلمة مياشرة ، المعزوزوعة على الطرق العلمة مياشرة ، المعزوزوعة على الطرق العلمة مياشرة ، العربة المعزوزوعة على الطرق العلمة مياشرة ، المعزوزوعة على الطرق العلمة العربة العربة العربة ، العربة العربة

ذكرنا - على رابع ايثيل الرصاص . وسومها هو جنير بالذكر أيضا أن ناوث اليواء بإنسان والمناج بؤدى بالنزل والمناج بؤدى والى المناج بؤدى بالنزل كمية أشعة الشمس الواهسلة إلى مسلح الأرض ، ويؤثر ذلك على نمو المحاصيل ، كما يقل كفاءة لتمثيل الضوئي .

وكمال الثنائات الذي يتأثر بالتلوث محاصيل المدالق كالبرتقال والأركيديا وزفور الزينة ، والبرسيم الحجازى والجبوب والتيغ والخس ، كما تتأثر أشجار الزينة ، أيضا كالمرو والجازورينا والزيرواون .

ومن المعروف أن إستخدام المهيودات المغربية والأسمودة الكيميانية بؤثر تأثيرا سيئا على خصوبية الأرض الأراصية . المسبة المادة التربات التي تتخفض فيها نسبة المادة المضودية إلى أقل من "الآفران التربية تصبح غير ممنقرة التركيب، وخاصة إذا كانت هذه التربة تمتوى على نسبة مرتفعة من

اللرمال الرفيعة أو الرمال الرفيعة جدا ، او الطمى ، وقد أجريت نجربة على منطقة بها نفس نوع النربة ، قسمت المنطقة إلى

قسمين: القسم الارل قامت عليه تربية الصوائى والدواجى، ولم تصف إلى تربية الأصعدة غير المصنوية ، أما القسم الثاني أما للسم الثاني أما يقسم الثاني أما يقسم الثاني أما يقسم الثاني أما يشبح الميادة أو الدواجى المصنوية أن المتخلصة الميادا ، ووذلك أصبحت نسبة المواد العضوية أن المتخلفة الميادا ، ولم تشرر التربية على الاحتفائية بالماء في القسم الأول نبلغ ٢ ، ٢٦ لا المتخلفة المصنوية ، بينما تبلغ مقرر التربية على وذلك لاحترائها على نسبة مرتفعة من المواد الاحتفاظ بالمنافقة المنافقة من المتحدد الاحتفاظ بالمنافقة المنافقة من المتحدد الاحتفاظ بالمنافقة المنافقة من المنافذ المتحدد الاحتفاظ بالمنافقة المنافقة من الشعم اللاحتفاظ بالمنافقة المنافقة المن

٢ ـ سطح التربة في القسم الثاني والذي يحتوى على نسبة منخفضة من المواد العضوية تكون اهتمالات تغطيتة بطبقة لامسامية في حالة سقوط أمطار غزيرة ثمانية أضعاف الاحتمالات بالنسبة للتربة ذات النسبة المرتفعة من المواد العضوية . وهكذا يتضم لنا أن طرق الزراعة الحديثة تؤدى إلى الاضرار بالتربة والنبات على المدى الطويل ، ويساهم تلوث الهواء والماء. في زيادة حجم المشكلات والاضرار التي تلحق بالنباتات والأشجار ، وبالرغم من أن استخدام المبيدات العشرية والاسمدة الكيميائية قد أدى إلى زيادة اءلانتاج في بعض المناطق ، إلا أن ذلك قد أدى إلى إحداث اضطرابات كبيرة في التوازن البيئي ، وعلينا الان أن نحاول استخدام طرق جديدة تقلل من هجم التلوث ، حتى نضمن غذاء مأمونا لنا ولللجيال القادمة .

> اختيار البرامج الإذاعية لم يعد صعبا

في بريطانيا ... فقد توصلت هيئة الإذاعة الإداعة البديطانية (البي ، بي ، ص ) إلى قضيب هيئة المدينة من الهوائي من الهوائي من محدن حديدي يغني عن الهوائي من مدن حديدي أحداة الدادم من مكن صانعه أحداة الدادم من

تداخل القنوات الإذاعية لم يعد مشكلة

مما يمكن صانعو أجهزة الراديو. من صناعة أجهزة يمكن الاستماع إليها على



علميسه

م قاق

الدكتور أحمد سعيد الدمرداش

ورث القرن السابع عشر في أوربا تراثا فكريا خريرا المحمد العلوم الانسانية التي فكريا غزيرا أجمل المطلوم الانسانية التي بالمحسارة العربية وكذلك العلوم المعقلية والفلسفية والعلوم التجريبية التي انتشرت مع المحللية في العواصم الإيطالية وابن رواد هذه العلوم ابن سينا وابن رشد وفي الفلكوات البطروجي في

جيل وراه جيل ، وكل مفكر يزيد لبنة فوق لبنات الماضى ، بل منهم من يشق مرنابا جديدا لمندى جديد ، لكن مازالت مخطوطات العرب فى لايدن بهيلندا ومالأرفر بمعقلية والجاممات الارروبية الموليدة في باريس وانجلنزا ، الينبو جالمتدفق والعرجع الطمى الذى لخذ نبال منه والعرجع الطمى الذى لخذ نبال منه ويكارب العالم الفيلسوف الفرنمي وجاليايو

العالم الإنطائي والاستاذ بارو الإستاذ في جامعة كمبردج الذي كان يلقى على تلامرذه ومنهم اللقتي القطق اسحاق نبوتن مسائل المائل « الحسن ابن الهيئم » عالم البهمريات المصمري في عهد الحاكم بأمر الله الخليفة الفاطمي ، وكانت الترجمات اللائينية لهذا العالم تشقى طريقها حتى انجلترا .

### « تأريخ حياة نيوتن » :

ولد اسحاق نبوتن لؤلة عيد ميلاد عام ١٦٤٢م ، في السنة التي توفي فيها جاليليو ، والتي قامت فيها الحرب الأهلية بين تشاراس الأول ملك انجلترا من اسرة سئوارت والبرلمان الأنجليزى الذي كان يدافع عن الحريات .

ولد في قرية وواز ثورب الصغيرة في مقاطعات لانكشير ، بعد وفاة أبيه المزارع الفقير ، وكان ضعيف البنية ، حتى خيف عليه ألا يعيش ، وتزوجت أمه فتركته يعيش مع جدته ، ثم مأت زوجها الثاني عام ١٩٥٦.م ، فعادت مع انجالها الثلاثة منه إلى قريتها ، وطلبت من ابنها الأكبر اسحاق أن يساعدها في الزراعة لتربية الخوته ، ولكنه فضل التعليم في جرانثام على بعد سنة أميال من القرية التي كان يعيش فيها ، حيث أخذ قسطا يسيرا من اسحاق أن يساعدها في الزراعة لتربية الخوته ، ولكنه فضل التعليم في جرانثام على بعد سنة أميال من القرية التي كأن يعيش فيها ، حيث أخذ قسطا يسيرا من اللاتينية واليونانية والتاريخ القديم.

وفي عام ١٣٦١ م النحق بكلية ترينيتي

ني سن الثامنة عشرة ، وكرس حياته لدراسة العلوم الرياضية على يد الاستانين [ بارو وواليس ] فكان لهما الفضل في تكوينه العقلى ، وشفف اثناء دراسته بهموث ديكارت في الرياضيات .

يقول نيوتن في مذكراته إنه قرأ بالمعلن الأحداث في حساب الأحداد اللانهائية عام ١٦٣٣ و وما بعدها ، وفي عام ١٦٦٤ و أم المحدال على ١٦٦٤ و أم المحدال على المحدال على المحدال على المحدالية بالكلية ، فحصل عليها رغم تنديد مدانية ، بجها، نيوتن إبدالسمة الدكتور بارو حدا بنيوتن إلى اعادة دراسة هذه الهندسة عبيلة كبيرة ، واقليدس هذا مصرى كان استأذ الهندسيات بجامعة الاسكندرية أمر يجامعة الاسكندرية أمر يجامعة الاسكندرية أمر يعد المطالعة .

واستفاد نيوتن من هندسة اقليدس في تغييم ففسيره الرياضي للجانبية الكرنية ، كان نيوتن قد وصل إلى نتائجها عن طريق القرع المجدد من المرياضيات الذي ابتدعه وهو حساب الفيض أو الانسياب [ التفاضل والتكامل ] كما كان يسميه ، ولعلمه بأن سائد الرياضيين مازالوا يجهلون هذا المولود المجيد من الرياضيات ، أحاد كتابة تذليله في قالب هندس .

واقع الأمر أن هذا القالب الهندمي ماهو إلا تخريج جديد للماذج التي سجلها عالم الرياضيات العربي ويجن رستم القوهي في القرن الماشر الميلادي أيام حكم ال بوية م, بغداد .

وفي علم ١٩٦٥ م حصل نيوتن على درجة المكالوريوس بمرتبة عادية دون تمبيز خاص ، وفي منتصف ناك العام هبط لندن وياء الطاعون الشهور، فسيد وقاة شخص واحد من بين كل عشرة اشخالم، من أهل لندن خلال بضمة المهر من التشاره ، فأغلقت جامعة المهر الوابها ، قلريها من مركز الرياء وحل الطلبة إلى منازلهم ، وهكذا عاد نيوتن إلى القرية الذي ولد فيها بعيدا عن هذا الوباه ، ومك ثمانية حشر شهر المي عزلة ريفية ، توصل فيها إلير التنائج التالية :

### ١ - نظرية ذات الحدين بأي أس:

وهذه النظرية هي تغريج جديد لمجهودات العالم الرياضي الاسلامي

جمشيد غياث الدين الكاشى بمنينة سمر قند أثناء حكم السلطان أولوغ بيك فى القرن الخامس عشر الميلادى كما سبق أن حققته فى كتابه « مفتاح الحساب » .

### ٢ - نظرية الفيض أو الاسباب:

وهى مبادى، مانسميه اليوم بحساب التفاضل وكان قد بذر بذورها أستاذه الكبير بارو . '

### ٣ - شرع يفكر في الجاذبية ويتصورها ممتدة إلى مدار القمر :

وفى الواقع كان معروفا أن القرة التى تؤثر فى جسم ماعلى بعد مسافة ف من ينطقة خروج هذه القرة تتناسب عكسيا مع مربع ف وليس مع ف ، ويمكن التمبير عن فوة الجذب بين كتلتين [14] ، ك٢ كالآدر ،

ق = ح × افر افراف محیث ح ثابت

وفي عام ١٦٦٧م عاد نبوتن إلى كمبردج ، وانتخب حضوا في كلية نرينتي ، وفي السنة التللية نال درج الماجمتير في الرياضيات ، وما دائية عام ١٩٦٩م حتى تظي له بارو عن عام ١٩٤٩م حتى تظي له بارو عن كرسيه ، فاصبح استاذا بهذه الكلية ، وكان سنه وقتذ سبعة وعضين عاما . أما الاستاذ بارو فقد أصبح عصيداً لها .

### نبوتن يبحث في البصريات :

الروطية أي البصريات في الفخارات في المختارات في المختارات في المختارات ألم المسحودة الروطية الروطية الروطية الروطية المحمود « المحمن بن المهيئم » والعالم المؤلفات ويكون ويقول إن الضوء يتكون من وحسيات صغيرة تقرح من الإحسار الموجهة المحالمة عن الأخياء المحالمة ال

الصغيرة الموجودة غير جزئيات الهواء والمواد الأخرى .

لم نكن هذه النظرية غربية عن الذهن الانسانى إذ نجدها فى مجموعة الاسئلة والاجوبة التى دارت بين « البيرونى » ، « ابن سينا » فى القرن المحادى عشر الميلادى .

أما نظريات الجسيمات قهي معتمدة من تجارب ابن الهيئم الديناميكية إذ كان يسقط كرات معدنية مسلدة من على فرق سطح صقيل في مختلف الانجامات ليزي الجماعات الاسقاط والانتكاسات التاتية ، ويجلك السرعة التي يسقط بها الكرات أو يقذفها من قوس إلى تجلهين معامدين ، عم يوصب المحصلة الناتية فأكلت كان يثبت الضرء بجسيمات لها سرعة ولها انتها ، الشرء بحسيمات لها سرعة ولها انتها ، منذ ما 1714 م بعد ابن الهيئم بما يترب من سبعمالة عام .

وانتشرت المقالات العلمية في مجلة المختارات الظلمفية الانجليزية ، وجريدة المعرفة الغرنسية ، كلها تشير إلى ارهاصات في امكان الوصول إلى معادلة رياضية ديناميكية لحركة الكواكب ، وكان لكثر المختري شهورة في ذلك الوقت هم :

هوك مكتشف قانون المرونة ، وهويجنز وهالي ومالي وهالي وهالي وهالي وهالي وهالي وهالي وهالي وهالي المراز شماريا من الطراز النادر ، فيني كاندانية مان بول بلندن طبقا للنظام المعماري القوطى .

لم يقتنع هؤاده العلماء ببراهين كبلر للهنضية في القرائين القلكية ، ورفحه عالى إلى نيونن في كمبردح عام 17.46 م ليجد حلا لهند الاختلافات فاعطام نيونن العلى وهو أن مدارات الكراكب حول الشمس تمت تأثير الجانبية هي قطع ناقص ، ومبحل ذلك كله في متفه الكبير « المرتميينها » عام ١٦/١٧ م .

وفى عام ١٦٨٧ م وقف نيرتن وقفة مشرفة فى دفاعه عن امتيازات جامعة كمبردج حيث كانت مهددة من الملك جيمس الثانى بادخال أنصاره فى الوظائفة الرئيسية بالجامعة ، وفى عام ١٦٨١ .



اختارته الجامعة ليمثلها في البرلمان تقديرا لهذه المواقف الحاسمة .

قى هذا العصر كما فى عصرنا الحالى كان العلماء هم أقل الناس دخلا ، وقد مبقهم التجار ورجال الاعمال الذين كونوا طبقة بورجوازية صاحدة اصبحت ندا لرجال المحكم ، عشى أن تاجرا ثريا قد تبرع لإنشاء كلية جريشام التي سعيت باسمه تمجيدا له .

ويفضل وماطة لوك القياسوف الانتخاري كان يعمل سكريرا لوزارة التجارة ، والذي ماده أن ماده أن يومل سكريرا لوزارة التجارة ، والذي ماده أن المين المادة على المنافرة على الأجر للمنافرة على المنافرة المنافرة على المنافرة المنافرة المنافرة المنافرة المنافرة المنافرة المنافرة المنافرة على عام 140 من يدرية منافرة المنافرة على عام 140 من يدرية منافرة المنافرة على عام 140 يتمام المنافرة على عام 140 يتمافرة على المنافرة على المناف

### فيا ضبيعة العلم والعلماء !!

عاش نیوتن حیاته کلها عزبا لم بنزوج قط ، لذلك كثیر ا ما كان یواصل العمل حتی ساحات الهزیع الاخیر من اللیل ، غافلا عن واجبات طحامه ، کما كان بری كثیر ا داخلا مطعم اتكلیة وحذاؤه خارج الی گطبه ، وجواربه متنفیة وظیر مشتودة ، وشعر رأسه قد تبعش ، وكانسان لم یكن پیسیق صدو بالمشاحنات والانتقادات التی پیسیق صدو بالمشاحنات والانتقادات التی كان بیرجهها إلى زملازه .

لقد عاش حياته كلها منذ الصغور قلقا بيخت عن المجهول في عام البعير وعلم الإوسلاقاً أي البصريات وعلم الديناميات وطوم الجاذبيه ، ورغم هذا كله لم يتوان عن مراسم علم المفهماء وأي أي الكيميا القديمة إ ورجينت في مكتبة مؤلفات تثايرة في هذا ورجينت في مكتبة مؤلفات تثايرة في هذا القبور باللغة اللاتينة، لأنه كان بأمل

الوصول إلى قانون عام يربط جميع العناصر الموجوة في الكون ، على غرار القانون العام للجانبية الذى تفضع له للكواكب في السعاء ، كما تفضع له الاجسام فوق الأرض ، ولكنه فشل في

نقرال لقد عاش قاقا في عصر قلق بين المنافعة مسورة القرارات الملكية والبرلمان ، وبين التنافس الشعيد بين القوي الامبرياليه التنافس الشعيد والمبانيا وبيطاليا لامتلاك المستعمرات والبعان و وليبنتز الألماني في أحقل الالجهازي وليبنتز الألماني في أحقل والتخامل ، كما انعكس بين نبوتن وديكارت والكامل ، كما انعكس بين نبوتن وديكارت في نظرية الذريرات في الضوء ، كما انعكس بين نبوتن الالجهازي وانناع في نظرية الذريرات في الضوء ، كما جاليليو الإبطالي في قوانين الحركة ، وبينية جاليليو الإبطالي في قوانين الحركة ، وبينية .

كل هؤلاه العلماء كانت نقطة الانطلاق عندهم هي أقسى ماتوصل الله العلم العربي ، فمثلاً كثلة الجمم في التعريف عند نيوتن فقد عرفها إبن سبنا والرأزى والطومي وابن رشد إذ أطلقوا عليها الميل القمرى أو المحاوق .

ومثل آخر القانون الثالث : لكل فعل رد فعل مساو له في المقدار ومضاد له في الاتجاه ، سبق لابي البركات هبة الله المالم العربي ذكره في كتابه « المعتبر » في

البرنسيبيا أى القواعد الاولية الرياضية

القاسفة الطبيعية ، طبع الجزء الأول

الثاني في ٢٠ يونيو عام ١٦٨٧ م والجزء

٢ - البصريات نشر ألول مرة عام ١٧٠٤ م

وكان ألد مبق عرضه على الجمعيات

الملكية البريطانية فبل ذلك بأكثر من

« مؤلفات نيوتن » :

الثالث في ٦ مستمبر ١٦٨٧ م .

عشرين عاما .

الطبيعيات حيث يقول « النظر فيما قيل من أن بين كل حركتين متضادتين سكونا » -الخ .

« إشبنجلر ينتقد العلم النيوتوني » :

اشبنجار فيلسوف ألماني شهير المبنجار فيلسوف الماني شهير الزمان كي يقتل أن نيونن قد ثبت المنتجال المنتج

والمكان ثبات ، أما الزمان فديمومة ، لذلك يصبح مستحيلا جعل الزمان والمكان كميتين من نوع واحد .

فكأن العلم النيوتوني لم يفعل لكثر من أنه وضع الى جانب المكان س ، ص ، ع وهي الأبعاد الثلاثة ، نوعا ثانيا من المكان معماه باسم الزمان ن .-

غير أن نظرية النسبية الحديثه لاينشتين قد غيرت من مفاهيم ميكانيكا نيوتن التي تقوقعت اليوم في مكانها ، وليس هنا مجال الاسترسال في ذلك .

الاستاذ كوتس وعظماء الهريسين نشرت عام ۱۸۵۰ م .

٤ - مجموعة بحوث ومذكرات نيوتن في
 ٤ - مجموعة بحوث ونظرية الفيض نقرت
 ه في اوزان وجنيف بسوسرا عام ۱۷٤٤ م
 ٥ - مجموعة بحوث اسحاق نيوتن لم
 يسبق نشرها ، ورجدت بمكنته ورتسموت
 يكامبردج تشرتها جامعة كاليفورنيا
 عام ۱۹۲۲ م ، بعد ترجمتها من المثنيف
 بمعرقد روبرت هال ، ومارى بوامى هول ،
 ٢ - بحوث أخرى واكتشافات لاسماق
 نيوتن نشرها بعام ۱۹۶۵ م .

٣ -- مراسلات اسحاق نيونن مع تلميذه

يمكن القول بأن الانسان يطلب الطاقة بأربعة أشكال محددة :

 ١ - طاقة حرابية لتدفئة العساكن والمبانى ولطهى الطعام ولتسحين المياه والمغراض صناعية كثيرة

٢ - طاقة ميكانيكية الادارة المحركات (توريينات بأنواعها - المحركسات الكهربائية ... الخ ) لتسيير المركبات في البر والبحر والجو أوللعمليات الصناعية وخلافه .

٣ - طَاقَةَ كَيْمَاوِيةَ: لَعْمَلْوِسَاتَ
 لتصنيع الكيماوية والتعدين .

 ٤ - طاقة إشعاعيـة : كالضوء الاتصالات السلكية واللاسلكية .

وقد زاد الاستهلاك الاجمالي للطاقة في العالم خلال السبعين سنة الماضية زيادة كبيرة وتقدر زيادة الاستهلاك السنوى للفترة ما بين ١٩٥٠ الى ١٩٧٠ بحوالي ٥٠١١/ وتشير جميع الدلائل الي أن استهلاله جميع انواع الطاقة في مختلف بلدان العالم سير تفع ارتفاعا كبيرا مستقبليا سواء بالنسبة للبلاد المتقدمة صناعيا واقتصاديا - سعيا للمحاقظة على مستوى معيشتها. وتحسينه - أو بالنسبة للبلاد النامية -لتحقيق دخل قومي أعلى وتحسين الاحوال العامة في بلادها . ولقد ثبت - خلال فترة قدرها خمسون عاماً - أن هناك علاقة خطية استطرادية بين الدخل القومى لبلدما وبين ما يستهلكه من طاقة بحيث أصبحت جملة استهلاك بلد ما من الطاقة مؤشرا -معتدفًا به عالمها - لاجمالي دخلها القومي وإصبح نصيب الفرد في بلد ما من الطاقة الكهربائية سنويا مقياسا لنصبيب هذا الفرد من إجمالي الدخل القومي لبلده ومن ثم لمستوى المعيشة لهذا البلد .

فعلى صبيل المثال فالبلاد المتقدمة صناعها عثل الدول الاسكندنافية وكندا والولايات المتحدة الأمريكة يبلغ نصيب القدر فيها من الطاقة الكهربائية سنويا أكثر من عشرة أو التي عشر الف كهلووات ساعة بينما بينغ المن حوالي تلاقة كهلووات ساعة فقط وبالنمبة لجمهورية بصح بيلغ معدل استهلاك القرد حاليا حوالي فرينما وخممين كهلووات ساعة ويخطط التوضوي





بهذا الرقم إلى ألف وخممسائة كيلووات مناعة عام ٢٠٠٠ .

الظروف العالمية للطاقة في الماضي والحاضر

أولا : ما قبل حرب رمضان - أكتوبر 1977 :

تعزت ظروف الطاقة في الخصوبات من هو المستقرات من هذا القرن بالاستقرار والمستقرات من هذا القرن بالاستقرار المستقرات منها ، وفي منتصف الستينات أصبح النقط هو المصدد الأول للطاقة في المائتية . كما أن الفاز الطبيعي بدأ يسامة ينسبة أكبر في الطاقة العالمية ، وشهدت ينسبة أكبر في الطاقة العالمية ، وشهدت الأرسط ، وفي أروبا سبيت أرمة فقائد السويس عام 197 وفيما الاضطرابات المؤقة في إهدادات النقط ولكنها مرجان ما تلاش غي إلى مدادات النقط ولكنها مرجان ما تلاش الصناعات النقطية العالمية - إمكنها للصناعات النقطية العالمية - إمكنها للصناحات النقطية العالمية - إمكنها المناحات النقطية العالمية - إمكنها للصناحات النقطية العالمية - إمكنها المناحات النقطية العالمية - إمكنها النقطية المناحات النقطية العالمية - إمكنها النقطية العالمية - إمكنها المناحات النقطية العالمية - إمكنها المناحات النقطية العالمية - إمكنها النقطية المناحات النقطية - إمكنها المناحات النقطية العالمية - إمكنها المناحات النقطية النقطية المناحات النقطية النقطية النقطية المناحات المناحات النقطية المناحات النقطية المناحات المناحات النقطية المناحات المناحات المناحات النقطية المناحات المناحات المناحات النقطية المناحات المناحات

النفلب على هذه الصعوبات بسرعة كبيرة . وفي مطلع السبعينات كانت هنائك زيادة طفيفة في أسعار الطاقة حيث بدأ صوب البلدان المنتجة النفط يرتفع مطالبا بإعاد تقييم أسعاره ومن ثم بدأ المفاخ العام الذي تعمل فيه الصناعة العالمية في النفير .

ثانوا: من أكتوير ١٩٧٣ الى مارس

حين إندلمت العرب مجددا بين العرب واستعدا بين العرب واستك منظمة الاقطار العربية المصدوق البترول ( أويك ) تتفيض مستويات إنتاجها من البترول وتتفهض مستويات إنتاجها من البترول وتتفهض المستوي مصادراتها التي البلدان غير الصديقة المقتوم من أكتربر الي ديسمبرعة البلدان المصدوق المستويات المسادة في أسماد النقط في المساد النظف في المساد النقط في المساد النقال عالم، من طاقة المساد النقال عالم، من طاقة المساد النقال عالم، من طاقة المساد المساد

رخيصة التكلفة الى طاقة ذات تكلفة عالية مما كان له أكبر الاثر - عالميا - على جميع الدول سواء في إعادة تخطيطاتها السياسية والاقتصادية أو الملاقات بين الدول بعضها البعض .

ثالثا: من مارس ۱۹۷۶ وحتی تاریخه:

حدث تغير كبير في شئون الطاقة العالمية الممقدة والمتعددة الجوانب ولعل أبرزها هو:

١ - تبادل الادوار . فغى المابق كان معظم الإنتاج العالمي من النفط تحت ميطرة شركات النفط العالمية غير المحدود ( ويشار اليها بالإخوات المبعة ) أما بعد عام ١٩٨٤ وإلى الآن انتقلت مقاليد الأمور بصورة تكاد تكون نهائية الي حكومات البلدان المنتجة للنفط ويدأت فعلا شركات النفط الوطنية تلعب دورا رئيسيا في المناعات النفطية .

Y – الصراع العالمي على المناطق الغنية بمصادر الطاقة أو التي تتحكم في طرق نقلها وأصبح الكفاح من أجل هذا الإتحاد السويني في أفغانمتان وأفريقا ثم الاتحاد السويني في أفغانمتان وأفريقا ثم المجهد المسوية العربي في أفغانمتان وأفريقا ثم المجهد المسوية المؤلف محرفة المحرفة المحرفة المحرفة المحرفة المحرفة أن المحرفة من موقعه التطويدية في العالم قد إنقل من موقعه التطويدية أي العالم قد التأخميب ومصدى التي منطقة الخليدي المخليج ومضيق هرمذ أهمية جديدة . أي المخليج ومضيق هرمذ أهمية جديدة . أي المخليج ومضيق هرمذ أهمية جديدة . أي المخليج ومضيق هرمة أهمية جديدة . أي المخليج ومضيق هرمة أهمية جديدة . أي

٣ - بدأ العالم بعطى مشكلة البعث عن مصادر جديدة المطاقة وتخزينها وترشيد إسنهلاكما أولوية خاصة جماتها على رأس المشكلات في عالمنا المماصر بل لا نبالغ إذا قلنا أن مدكلة المطاقة كان لها أكبر الأثار السياسية والاجتماعية والاقتصادية على العالم خلال هذا القرن - إذا إستثنينا بطبيعة الحال الحروب العالمية كبيرة من إلاجمائة كبيرة من العالمية كبيرة من المعالمية تحييرة من العالمية تضم - بشكل أو و بأخسر العالمية تضم - بشكل أو بأخسرالمائية وتضم - بشكل أو بأخسرالمائية وتضم - بشكل أو بأخسر العالمية تحدم - بشكل أو بأخسر المعالمية ا

– موضوع إيجاد حلول لازمة الطاقة في العالم .

الاحتمالات المستقبلية للطاقة في

تتمسر الأزمة العالمية في الطاقة في عدم التوازن بين العرض والطلب وذلك عدب التوازن بين العرض والطلب وذلك الانتصادي والمشاقة وتتقاقم الشكافة النبو عندا تكون وفهة المستهلكين وأهسالياتهم الشكافة دزيد على قدرة المنتجين الطبيعة والاقتصادية ويدشل في أسباب عدم التوازن المالية :

 ١ - تفضيل المستهالك لفوع من الوقود [ستنادا الانخفاض سعوه أو مدى مناسبته أو لنظافته أو مدى الاعتماد على تجهيز ذلك القد

الوهوب . ٢ - قدرة ومحدودية أنظمة الطاقة وتصنيفها وتكريرها ونقلها وتوزيعها .

٣ – القرارات الوطنية السياسية التي يمكن أن تحرك وتسهل أو تعرقل وتمنع إمدادات الطاقة أو إستخدام نوع من الوقود دون آخر .

والمصول على صورة معتملة لأفاق الطاقة العالمية مستقبلا - وهي في الحقيقة مجموعة من الاحتمالات فلابد من إعتبار العوامل التالية:

۱ - معدل نمو الاقتصاد المالمي وقد أجريت عدة أبحاث في هذا المجال خلاصتها أنه سيتراوح بين ۳٫۰ الي ٦٪ حتى عام ١٩٨٥ وبين ٣ الي ٥٪ عن عام ١٩٨٥ حتى عام ٢٠٠٠ .

٧ أسمار النفط: وهذه يطبيعة العال لا يمكن التنبؤ بها وأبر أن المؤلف برى أن إرتفاعا في معمر برميل النفط بمعدل ٧ دولار في السخة - وبالتالي المكافات له -ريما يكون تصورا معقولا . أما بالنمية للفحم فيعتقد المؤلف أن معدل إرتفاع معمو ربما تكون أمرع من معدل معر النفط بحيث يبلغ أربعة أضعاف معمو الحالي عام محيث يبلغ أربعة أضعاف معمو الحالي عام

أن معدل إرتفاع سعوه سيكون أسرع من معدل سعر النفط ونقدو بأربعة أضعاف السعر الحالى عام ٢٠٠٠ .



علم ١٩٨٥ سوف يشهد إما توازنا على الحافة في أحسن أحواله - أو نقصا يعادل حوالي ٢٥ مليون برميل يوميا مكافيء نفط في أسوأ الأحوال .

الصورة العامة عام ٢٠٠٠ :

تشير التقديرات الى أن الاستهلاك العالمي من الطاقة الكلية سيتراوح مأ بين ١٦٠ الى أكثر من ٢٠٠ مليون برميل بوميا مكافئ و نفطى . أما العرض فيقدر ما بين ۱۵۲ حتى ۱۸۰ مليون برميل بوميا مكافىء نفطى . أي أن العالم سيواجه فجوه في امدادات الطاقة العالمية سوف تتراوح ما بين ٨ الى أكثر من ٢٠ مليون برميل يوميا مكافىء نفطى ،

تصورات إحتواء - أو التقليل من سلبيات - أزمة الطاقة :

كما سبق أن ذكرنا فإنه منذ أكتوبر عام ١٩٧٣ عند إعلان الخطر الجزئي على إمدادات البترول العربى بدأت أسمار الطاقة ومواردها في الارتفاع وإستيقظ العالم على الحقيقة المجردة وهي « أن الطاقة شيء محدود خلافا للاعتقاد الذي ساد العالم لفترة طويلة بأنها شيء غير نامسب وهذه الحقيقة المغزعة ولا شك تدعو أى منتبع للصراعات العالمية في الماضي والماضر وللأشكال المختلفة التي أخنتها وتأخذها وأسبابها بأن يستنتج وببساطة أن الصراعات العالمية المستقبلية ستدور عتما حول الطاقة ومصادرها ومن ثم فإن الشرق الاوسط عامة والارض العربية على وجه الغصبوص لأشك وأنها ستكون محور للصراعات العالمية المستقبلية بغض النظر عن طبيعة الصراعات أو الشكل الذي ستأخذه أو هوية المتصارعين ، ولعل جميع ما نراه من صراعات حالية في منطقتنا لخير شاهد عل ذلك .

وقد ناقش كثير من المعاهد المتخصيصة والكتاب والمفكرين وخرجت عدة كتب ومقالات تناقش هذه الازمة وتطرح تصورات لحلها وسنعرض في إقتضاب شديد بعض هذه الافكار .

1 - أن صورة مستقبل الاستقرار الاقتصادى والسياسي وألامن الاستراتيجي للعالم كله وخاصة العالم الغربى والذي يقوم

أساسا على ضمان ووفرة الطاقة صورة مهتزة المعالم تبعث على الحيرة والقلَّق .

٢ - يجب القيام بإجراءات فعالة للتنميق بين الدول المصدرة للنقط والدول المستوردة بشأن حجم النفط المطلوب تصديره ومستوى أسعاره للحفاظ على التوازن بين العرض والطلب.

٣ - يجب القيام بإجراءات فعالة بشأن تخطيط برامج التنمية في الدول المصدرة والمناطق المهمة الاخرى بالنسبة لجميع الاطراف المعنية .

 ٤ - إحتواء كل ما يهدد الاستقرار الداخلي في الدول المنتجة للنفط. وقد يتطلب هذا تغيير في الاستراتيجيات المبياسية لبعض الدول .

 المطالبة بالتوسع في إنتاج الطاقة من مصادر غير نقطية وبمعدلات مرتفعة . هذا إضافة الى تخطيط ترشيد الطاقة وما يستلزمه ذلك من تطوير التصميمات الصناعية وتغيير أنماط الاستهلاك .

٦ - ترى بعض الآراء أن مطالب

العالم من الطاقة بمكن أن يوقى بها أذا إرتفعت الدول الأعضاء في منظمة الأقطار المصدرة للنفط (أوبك) بإنتاجها تدريجها ليصل عام ١٩٨٥ الى معدل إنتاجها عام ١٩٧٩ . والْمعروف أنَّ الانتاج من النفط قد نقص كثيرا عام ١٩٨٠ . ولكن هذا يتطلب طروفا سياسية واقتصادية معينة في مناطق الانتاج وخاصمة في دول الخليج كذلك يتطلب من الدول الغربية أن تحد من إستهلاكها للتفط والعمل على تنمية مواردها الخاصة من الطاقة .

٧ – الاهتمام بتكنولوجيا تخزين الطاقة الرخيصة لاستغلالها عند اللزوم .

 ٨ - تحتاج الدول المستوردة للنفط الى ريما حوالي تُلاثين عام أو أكثر لكي تقيم اقتصاد طاقة على أساس مصادر أخرى غير النفط.

ولكن ما هي مصادر الطاقة ؟ يمكن تقسيم مصادر الطاقة الى فصولتين متميزتين هما :

أولا : مصادر الطاقة التقليدية : وهي تشمل أنواع الطاقة التي يمكن توليدها في ربما في الفترة من عام ١٩٨٥ حتى عام

٢٠٠٠ - إضافة للاحتياطي العالمي تصل ما بین ۲۰ بلیون برمیل نفط سنویا - کمد أعلى - و١٠ بلايين برميل نفط سنويا كحد

٣ - السياسات الوطنية النقطية : يتوقع

أن تكون هذه قوية وبالتالمي لابد وأن تؤثر

مباشرة في إستراتيجيات الدول - ومركزها

أ - الإضافات الممكنة للحتياطي:

بعض التقديرات تشير الى أنه يمكن

العالمي .

٥ - إنتاج دول الأوبك الحالي يصل الى حوالى ٤٠ مليون برميل يوميا والمعتقد أنه ان يزيد على ٤٥ مليون برميل يوميا في أحمن الحالات وحتى عام ٢٠٠٠ .

### الصورة العامة عام ١٩٨٥ :

المتوقع أن يبلغ الاستهلاك العالمي من الطاقة عام ١٩٨٥ الى ما بين ١١٢ حتى ۱۳۷ ملیون برمیل بومیا مکافیء نقطی [ ١ مليون برميل يوميا مكافىء نفطى يقابل ٥٠ مليون طن مكافىء نفطى سنويا ] وذلك إعتمادا على العوامل السابق ذكرها وبالمقارنة بالعرض المتوقع وهو ١١٢ قإن

الاحوال العادية على نطاق تجارى وتشمل:

۱ – الطاقة المانية: مثل توليد الطاقة من الشلالات أو الخزلتات والمدود الصناعية التي تقام على الانهاد. وهذا النوع إضافة الى مزاياه المتعددة من حيث رخص التكاليف ونظافته فهو توع متجدد وليس مستنلد.

حر إلطاقة الحرارية: الناتجة من حرق أنواع الوقد العذى واستخدامها إما لفى أخراص التنخين والتدفقة أو لادارة الترمينات أو المجركات. وتشمل على الفطو والمؤدمة أمازوت بهزيت مسؤلار حكيرومين - نافئا - اللغازات المصاحبة للنفط .... الثخ ] والغازات الطبيعة والفحم . ويطبيعة المال فهي طاقة مستفدة .

ثانيا: مصادر الطاقة غير التقليدية: وهي التي من غير الممكن – في ظل الظروف التكنولوجية والاقتصادية الحالية - إنتاجها على نطاق تجاري وتشمل:

ا – الطاقة النووية: على الرغم من أن كثيرا من المراجع تعقيرها طاقة غير تقليدية (لا أن شدة حاجة العالم إليها لحل مشاكل الطاقة دفع المؤسسات العلمية المياناجية إلى إنتاج مفاعلات ذات حجم جهاراي وصل اللي 100 ؛ ما مجهارات للرحدة حتى يمكنها منافسة المحملات التي تولد الكهرباية بالمطرق التقليدية.

٧ - الطاقة الشمسية: ويقصد بها الطاقة المثنقة من أشعة الشمس مباشرة وذلك لأغراض التسخين -- تجفيف الماصلات الزراعية - أو بتحويلها الى كيرباء باستخدام الخلايا الفوتوولطية .

٣ - طاقة الرياح: وعلى الرغم من أنها رضا من أفتح صور الطاقة استخداما الا أن التجاها الإراد الطاقة استخداما الا أن الكوربائية قد تأخر ويرجع ذلك أساسا تنفير مرجة اللك أساسا تنفير مرجة الرياح وعم إستدراريتها إلا لتطريعها - وخاصة في جامعة أركلاهوما بالولاات المتحدة - وأمكن فعلا تنظوير وبالل الاستفادة من هذه الطاقة.

٤ - طاقة المد والجزر: في بعض

المناطق البحرية - يمكن خلال المد والجزر تغير إرتفاع منسوب المهاء البي حوالي ٢٠ (عضرين) مترا في خلال ١٢ ساعة وبحجز هذه الكميات الكبيرة من العهاء التمر خلال توريبنات مائية أمكن إنتاج قدرة ٢٠٠ ميجاوات في فرنسا ويطبيعة الحال هنالك جهود من بعض الدول لمضاعفة

0 - طاقة الأمواج: الأحواج في البحواج في البحواد تعترى على كل من طاقة وضع - فارق المنصوب بين قمة وقاء المحوجة - وكذلك طاقة حركة نتيجة المحركة المسترة لجزئيات الماء . فالموجة المسافة بين فعنين أو قاعين متتاليين ) يمكن أن تولد قدرة مقدارها \*\* حصال - حصان \*\* - طاقة حرارة الأرض: نظرا

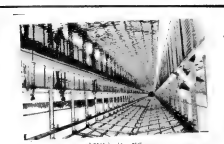
لارتفاع درجة هراق بلطن الارضن فيضر المواقع على الحيانا منها بخار ماه في بعض المواقع على معطو الارتفاء الارض من تشققات قائرتها ، وقد المكن الاستفادة عمليا من هذه الابخرة في بعض أماكن في العالم مثل إيطاليا وأرسلندا وطلك بعض أماكن تصل أعامة مثل إيطاليا وتيسند عقي ، ، »

متر لاستغلال البخار في التدفئة أو التسخين أو لادارة النوربينات البخارية .

٧ - طاقة الكتلة ( الكمية ) المضرية : وذلك بحرق الموار العضرية عثل الفضلات الحيوانية والزراعية إما الاستخدام المبائز لتسخين المباء أو الطهي ( أو ما شابه مثل أقران الخبز على مبيل المثال ) أو لتوليد الكهرباء بحرق الفضلات ( القامة ) بضار الماء اللازم لتوليد الكهرباء أو بضار الماء اللازم لتوليد الكهرباء أو عالية هذا إصنافة الى إمكانية [ستخدامها عالية هذا إصنافة الى إمكانية [ستخدامها لمعالجة الإسمدة الطبيعية .

وجدير بالذكر أن بعض الدول تقوم حاليا بزيادة رصيدها من مصادر الطاقة بالترسع في زراعة المحاصيل الزراعية التي تتنوي على مواد عضوية مثل قصب المنكر كما فعلت البرازيل – وذلك لفرض توليد الطاقة وإن لم تعم التجربة – وذلك لحين ثبوت جدواها فنيا وإقسانيا .

والى مقال قادم لالقاء مزيد من الضوء على المصادر المختلفة .

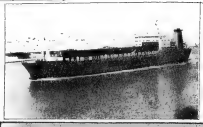


قناة صناعية الختبار قوى الإعاصير والعواصف

قناة صناعية أقيمت بالقرب من هانوفر بألمانيا الاتحادية لاختبار قرة المواصف في بحر الشمال ، ويبلغ طول القناة المصنوعة من المقرسانه VPP متراً وصقها سبعة أمتار ، ونقوم آلة كهربائية قوتها ٩٠٠

كيلورات بخلق عراصف وأعاصير داخل مياه القاه تماثل في قوتها ما يحدث في الطبيعة والهدف من القاة هر مماعدة العلماء على بناء مدود وحواجز تستطيع تحمل قوى الطبيعة المدمرة .







### سفن الصعلكة

كلمة قد تبدو غير مالوفة للاسماع ، لكنم المسطلاح بحرى الماع في الاوساط الملاهبة ، منذ منشمنف القرن التاسع عشر ، وذلك تعريبا لاصطلاح TRAMP VESSEL في اللغة الإنجليزية .

وقد ظهر هذا الاصطلاح لتمييز هذا النوع من السفن عن غيرها من السفن الذهلية LINER VESSEL وهو النوع الذي بدأ سبيره على خطوط منتظمة منذ مطلع هذا القرن .

وكلمة TRAMP في الانجلززية ترمز إلى تعدّة معان منها: يتسكم ، يتشرد ، يطوف متسولا أفاق ، ويطلق ايضا على السيدة التي تحترف البقاء . واخيرا على كل منونة شحن غير نظامية ، أو أى سفينة جرالة ، تعمل حين تجد العمل وتبحر إلى اى موقاً .

ومن هنا ظهر الاصطلاح البحري ( من الصحلة البحري ( من الصحلة أو السفن المستلكة أو السفن غير نظامية أي ليس لها خص غير نظامية أي ليس لها خص معز منتظم ، تجوب البحار ، تممل حين تجد العمل ، وتبحر إلى أي مينا ، التحمل أي نوع من البحار متى كان ذلك مناسبا أي نوع من البحار متى كان ذلك مناسبا

وغنى عن البيان فإن المفن تتعدد أنواعها طبقا للوظيفة التي تؤديها إلى خمسة أنواع:

سفن تجاریة WAR SHIPS وسفن صدید وسفن حربیة WAR SHIPS , وسفن صدید FISHING SHIPS , وسفن نرهة STATIONARY VESSELS , وسفن نزهة

وينقسم النوع الأول ( المغن التجارية ) إلى خصمة أنواع هي: عني مساعدة AUXILIARY VESSELS ، وعيـسارات PASSENGER ، ومغن بخالج SHIPS ، ومغن ركاب SHIPS ، SHIPS ، ومغن ركاب COMBINED PASSENGER ، CARGO

م وكانت كل هذه السفن تمير بالشراع ، ثم مع بداية القرن التاسع عشر ، واستخدام البخار كقوة محركة ، وما تلى ذلك من تقد علمي في اجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية ، وزيادة السيطرة والتحكم في الإعمال التجارية لتشغيل السفن ، واستخدام محركات الديزل .. كل ذلك أدى إلى أزدياد نشاط السفن الخطية . وبالتالي كلا لابد من تقسيم السفن الخطية . وبالتالي كل سفن حوالة المحاورية الهي نوعين :

سفن جوالا ، TRAMP في سفن خطية LINER ، وإصطلح على تسعية السفن المعاللة أو سفن الفعلوط المجالة أو سفن الفعلوط المجالة أو سفن الفعلوط المجالة أو المناقلة ، باعتبار أنها تقوم بنائل ورود بالكسب عليها ، بغض النظر عن مراعيدها ، فهي إذن لا تعمل على خط معرد منتظم ودون الارتباط بخط معرد مداخي منتظم ودون الارتباط بخط معرد محدد .

تعريف السفن الجوالة أو سفن الصفاحة: تصددت التعريفات فقبل بانها سفت تصديد التعريفات فقبل بانها ولكنها نقوم بانها البصائح طبقا الرجابة الشاحنين ، واطلق عليها اسم جوالة المحيط الشاحنين ، واطلق عليها اسم جوالة المحيط الشينة بمكن تأجيرها لتحمل أي نوح من الخيصائح ، وليس لها مواصفات تصميمية أي محيط من المحيطات ، وهي أي انجاه أي محيط من المحيطات ، وفي أي انجاه أي محيط من المحيطات ، وفي أي انجاه أي مويط من المحيطات ، وفي أي انجاه

حمولة السفيئة الجوالة: ولقد ساد بعد

الحرب العالمية الثانية في موق المغن الهجوالة طسرازان من هذا النسوع OFO VICTOR , 18ERTY كرك منهمسا ممولة عشرة آلاف طن أو أكثر بقليل ، لكن هذا الطراز أخذ في التناقص ، حيث يبعت معظمها للتخريد ، ولم يعد هناك طلب كبير عليه الآن .

وفي نض الوقت زاد الطلب على السغن محمولة ما يين ١٠٠٠ علن والتي محمولة ما يين ١٠٠٠ علن والتي محمولة ما يعادل المسلم على المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم بالنسبة للسفن التقايدية حمولة الد ١٠٠٠ عن أسعار المسوق ١٠٠٠ علن المسلم على المسلم المن المسلم المسلم

إلا أنه ظهر في سوق المغن الجوالة مغن ذات حمولات ٢٠٠٠ طن مثل حاملات الصب الكبيرة ونافلات البترول - ومن الصحب الأن تقدير الحجم الفعلى للسغن الجوالة في فترة معينة ، على أساس البيانات الاحصائية التي تنظر بواسطة البيانات المخصائية في دنيا الملاحة ، البيانات المخطئ في دنيا الملاحة ،

وسبب ذلك يرجع إلى أن ما ينشر عن السفن الجوالة قليل، لدرجة أن بعض المراقبين المشاون البحرية يظنون أن صناعة السفن الجوالة ، في انخفاض وندهرر . لكن هذا الاعتقاد لا تدعمه الحقائق .

الجوالة الماهية عام 1970 كان اسطول السفن الجوالة المالمي يتكون من 1977 صفية محمولتها الإجمالة 1970 على ، وصوف يتحد حجم العرض من خدمات السفن المجوالة في المدن الطويل طبقا لحجم ومقدار ومدة الطلب على نقل البضائم الصب على هذا النوع من الدفن .

التصميم: وتصميم السفن الجوالة يختلف كثير عن سفن بضائع الخطوط المنتظمة لانها مصممة لنقل البضائع الثقيلة HEAVY GOODS.

وقد تطور معظمها حاليا إلى سفن للبضاعة الصب BULK CARRIER مثل الفحم والحبوب ، والسكر ، والخام ، ويعض المنتجات المصنعة كالحديد والصلب .

التجهيز : وتجهز المفن الجوالة عادة بعدد ٤ أو ٥ عنابر HATCHES بفتحات أو

غرف HOLDS ، مناصبة للشحن والتغريغ ، ومجهزة أيضا بروافع EBRICKS قدرة رافعة HIFTING CAPACITY مناسبة ، فضلا عن رافعة ولحدة أو اثنتين بقوة شد عالبة HEAVY عالم

السرعة: وتبلغ سرعة السفن الجوالة ما بين ١٠ - ١٢ عقدة في الساعة ، وقد زانت في السفن الحديثة إلى ١٥ - ١٨ - ٢٠ عقدة .

### أسعار التقل (التولسون

FREIGHT )تعتبر فثأت النولون بالنسبة للسفن الجوالة سوقا خصبا للمنافسة الكاملة على المستوى الدولي ، فتخضع لقانون العرض والطلب - أي أنه كلما زاد عند السفن العاملة في منطقة معينة كلما التخفض سعر التولون والعكس صحيح. في حين أن المفن الخطية التي لها جدول إيحار منتظم تحكمها تعريفة نواون، صادرة ومنشورة ومعلنة مسبقا بناء على ما تقرره المؤتمرات الملاحيسة CONFERENCES ، بموجب قواعد سلوك أو ميثاق يطلق عليه CODE OF CONDUCT FOR LINER CONFERENCE تتنقل السفينة الجوالة من منطقة لأخرى تبعا لحالة منوق العرض والطلب سعيا وراء النه له ن الاعلى . وغالها ما تكون الحرب أو التهديد بالحرب سببا في ارتفاع سعر النولون في منطقة معينة .

إساليب الثعاقد : وتختلف طرق التعاقد بالنسبة المعنى الجوالة وفقا للاتفاق الذى يدرم بين مالك السفينة والشاهن ؛ لاستثجار السفينة الجوالة . ولا يخرج الاتفاق عن واحد من الصور التالية ، والتى تندرج جيمها تحت اسم مشارطة الايجار CHARTER PARTY

مشارطة إيجار بالرحلة: VOYAGE CHARTER PARTY وفي هذا العقد بتعاقد مالك السفينة مع الشاحن على نقل البضاعة من ميناء معين إلى ميناء أخر ، أي أن الشاحن يستأجر السفينة للقوام برحلة معننة .

وفي هذه المشارطة ، يلتزم مالك السناجر المستأجر

الدغينة لينقل عليها ما يساوى كامل محولتها ، من الهضائع ، أو جزء من محدولتها ( وغالبا كامل المحولة ) من ميناه محدد أو عدة موانيء محددة تقع كلها في مولنيء الحزى، وقال المنات نولون ويشروط ينقق عليها مقدما . ومن ناحية اخري يتعلى عليها مقدما . وطور الطاقم ووقود ، من نقات تشغيل ولجور الطاقم ووقود ، الزيكارت الملاحية والعمولات والسممرة .. التركيات الملاحية والعمولات والسممرة .. الغم الم ينقق على غير ذلك .

المشارطسة الزمنيسة: MME المشارطسة (CHARTER PARTY وفي مذا المند يقوم مالك السفينة بتأجير سفينته لمدة زمنية معينة كثير أو أكثر لبنقل عليها المستأجر بمناعته إلى أي مكان بريده ، وخلال هذه المدة نقوم الدفينة برحلة واحدة أو بعدة أو عددة أو بعدة المدد تقوم الدفينة برحلة واحدة أو بعدة المدد الم

ويكون أساس الايجار الزمني بالطن بالنبية للسعة الوزنية السغينة عند خط الشهن الصيفي SHIP'S SUMMER LOAD LINE سواء استخدمت السغينة حتى خط شعنها الشتوى أو الصيفى خلال فترة إيجارها . ومن ثم فليس لكمية البضاعة المنقولة أي أثر على قيمة الايجار ، ويكون للمستأجر الحق في استغلال كامل حمولة السفينة . وعادة ما يتحمل المسأجر بالاضافة الى قيمة الايجار - المدفوع قدما - بعض تكاليف التشغيل مثل تكاليف لوقود ( عدا وقود المطابخ والمياه العذبة الشرب ) وتكاليف المياه العذبة للمراجل BOILEF ، وتكاليف الارشاد في الموانيء وأفطر ورسوم الموانيء وأيضا يتحمل تمستأجر دفع أجور إضافية OVERTIME الى افراد الطّاقم .

مشارطة إيجار السفينة عاينة:

BARE BOAT CHARTER وفي هذا العقد للمستقدم عاربة بتأجير سفينته عاربة المستقدر ، أن أن المستقدر يستقد السفينة غير مجهزة ، أن بدون طاقم ويدون مرأن ، ليتقع بها كيف أشاء ، وفقا لمسالحه التجارية ، ولكن خلال مدة زمنية محددة .

ويلتزم المالك بان يضع السفينة تحت

تصرف المستاجر بحالة صالحة الملاحة ، وخالية من التجهيزات .

ويمبوطر المستأجر على السفيغة طبقا ارحلاته ، ويقوم بتشغيلها كما لو كانت معلوكة له تماما ، ويتحمل المالك بأضاط التأمين على السفينة من المخاطر .

ويان يضع فيها كمية من الوقود مناسبة ، ويتحمل تبعة الهلاك الناتج عن القوة القاهرة أو الحيب الذاتي .

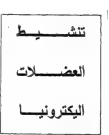
وما تزال سفن الصعلكة تتسكع وتجوب المحيطات لخدمة الملاحة العالمية سواء كانت مستأجرة بالرحلة أو لمدة زمنية أو كانت عارية ..!!

# AN BERBUKATA BER AMBERT BERRAMAN BERKEL VI VI VIREBIREN BERKELI 🗪

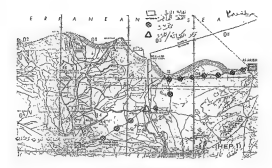
يفيد هذا الجهاز في تقوية العضلات التي تتعرض لمجهود كبير أثناء التدريبات الرياضية التقليبة قالتبض في هذا الجهاز يمكن التحكم فيه حتى "المنية رفيذا فإن المصنلات تستطيع العمل بأقصى طاقاتها في التمرينات الجمعدية المختلفة.

يمكن للاعبى كرة القدم استخدام هذا الجهاز لإعادة بناء أو تار العضلات الموجودة في الركبة .

تعتمد فكرة الجهاز على وضع أحد فقالب الجهاز على العضلات المسئولة عن الحركة الجسدية فقوم البطارية المتصلة بالأهلاب بترايد نبضات أليكترونية صغيرة وعندما يحدث الاتصال يبين هذه الارشادات الأكترونية وبين المضلات فإنها تنبه الجهاز العصبي فتقيض العضلات ،



توصلت إحدى الشركات البريطانية إلى إنتاج جهاز أليكترونى لتنبيه العضلات في الأغراض الرياضية .



مشروع شبكة المكبرونية بعد اتمام مرحلته الثالثة

### ماذا تعرف



برامج بحثية واستكشافية عن القحم فى شبه جزيرة سيناء فى ثلاث مناطق هى عيون موسى ، ويدعه وثوره والمفاره



شبكة الطرق بشبه جزيرة سيناء

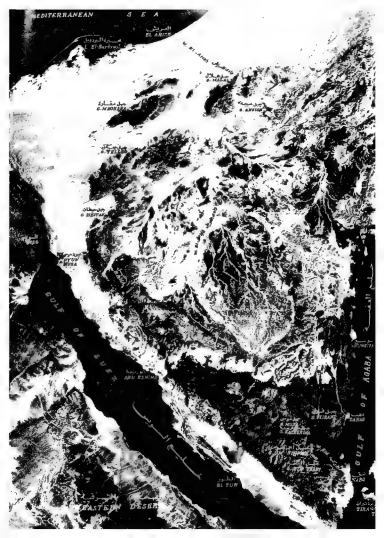
سيناع

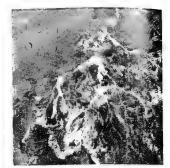
ده ، ، ، ، ، ٤ كيلو متر مربع تصلح لعمليات البحث عن الـــــــــــــــــــرول

عن المواد النووية في شبه الجزيرة!؟

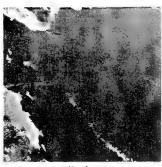
تقع ثبه جزيرة سيناه بين خليج السويس وخليج المقبق وتصلح مساحتها الأرضية المحلوات والمحت عن البترول حرالي ١٩٠٠، ١٩٠٤م البيزة البحرى المعتد في المياه الاقليمية والمسالح لعمليات البحث عن البترول مؤلف عن البترول متوان المحتد عن البترول متوقفا ذلك على التقدم العملي والقني في مجال أعمال البحث والحفر في المياه مجال أعمال البحث والحفر في المياه وشيه جزيرة سيناء تعتبر من الأماكن الفنية و



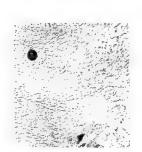




الطرف الجنوبي من سيناء



وسطسيناء



جنوب غرب سيناء

بالفحم والمواد النووية والمنجنيز والبنرول والمياه وسأقرم هنا بإلقاء الضوء على هذه الثروات المعتنية والبترولية وكذلك على شبكات للطرق والاتصالات في شبه جزيرة

رواسب القحم المعروفة بسيناء: نتيجة لتحليل بينات الآبار العميقة التي

تم حفرها بمعرقة شركات البترول . فقد ثبت وجود طبقات فحمية ومواد كربونية في شمال ووسط غرب سيناء ضمن رواسب صخور العصراالطباشيرى الأمفل ، الحرراسي والكربوني .

في عام ١٩٥٩ بدأت المساحة الجيولوجية

المصرية في تنفيذ برامج بحثية واستكشافية عن الفحم في شبه جزيرة سيناء في تلاث مناطق هي : عيون موسى، وبدعه وثوره ،والمغاره .

## أ . رواسب فحم ( بدعه . ثوره ) :

نقع بدعه - ثرور في وصط غرب ميذاه ، عسيناه ، عسيناه على مديناه أبو رئيسة ، ثبتت وجود القصم بها على شكل عندسات في طبقة من الطفلة الكربوني وقيدرت عندسات المحسول الكربوني وقيدرت الاحتراطات بحوالي 90 مليون منل ، منيا الاحتراطات بحوالي 90 مليون منل ، منيا مكون علن المنافذة ويمكن استخدام هذا القحم كوقود ويمكن استخدام هذا القحم كوقود ويمكن استخدام هذا القحم كوقود الشرجة - ويمكن استخدام هذا القحم كوقود ويمكن المتخدات القوي الشرية ، ولانتاج حامض الفود الكيميائية مثل المرافذة مثل القريدين والقينول .

### ب ـ رواسب قحم ( عيون موسى ) :

نقع عيون مومى غرب سياه معلى بعد كاكم إلى الجنوب من مدينة بعد كاكم إلى الجنوب من مدينة السويس. ثبت وجود طبقات من الفحم ضمن صغير عصر الجوراس . ويوجد الفحم بشكل غير منتظم وفي عدة طبقات على هيئة عنسات ، كما توجد العياه الجوفيه بطبقات الفحم وذات ضغوط عالية ( ، الأصغط جوى ) .

قُدرت الاحتراطيات بحوالي ١٨٥٥مليون طن كاحتياطي معتمل . وهذا القحم من النوع البينومبني ، غنى بالمواد الطيارة . ومومكن إستخدام كمنتج للغاز في محطات توليد البخار ، وتسييل غاز الاكموجين ، وفي الصناعات الكيميائية العضوية ، وصناعة الأسمدة . ويوجد القحم على عمقوا ( ١٠٠٤- ١٢ منزا ) .

### ج - رواسب فحم ( المفارة ) :

يقع حقل فحم المغارة في شمال مييناه على بعد ٩٠ كم جنوب غرب مدينة العريش على بعد ٩٠ كم جنوب غرب مدينة العريش من الإحداث الجبول وحية و الاستكشافية، وثبت وجود العديد من طبقات القحم في صخور وجود العديد من طبقات القحم في صخور عصر الجوراس ، الا أن الطبقات النابعة عصر الجوراس ، الا أن الطبقات النابعة

لضم النائوني هي الطبقات الاقتصادية. قدرت الاحتياطات الجبولوجية في مساحة طواني ٢٥٥م ، وبلغت حوالي ٨, ١٥ مليون طن، والاحتياطات القابلة للاستغلال بحوالي ٢٥٫٦ مليون طن .وهذا القحم من نوع بيتوميني، نو نسبة عالية من المواد الطبارة، ونسبة مخفضة من المراد ، ويعطى قيمة حرارية عالية . ويمكن إستخدام هذا القحم في توليد البخار ، ويعطى غاز الاكسوجين ، وصساحاة الاسمنت ، والإخراض المنزلية ، وصناع السمنت ، والإخراض المنزلية ، وصناع السمنت ، والإخراض المنزلية ، وصناع الي غاً ، مع فحومات أخرى لانتاج فحم الكرك .

# ٢ - إستخدام الصور الفضائية في مسح الثروة المعنية بسيناء :

استخدمت صدور القدر الصناعي لاندمات والأحمال الحقيق في اعداد ثلاث لارتصاب والأحمال الحقيق في اعداد ثلاث وهي خرائط المبولوجيا والتراكيب الخطية والمسرف . وقد عملت هذه الحراب الخطية رسم ١ : ١٠٠٠, ١٠٥ بيناها على الخرائط ومنان الخريطتين بمقابل ١ : ١٠٠٠, ١٠٥ المناب الجزيرة وتنان المغيات المبادية والمكانات المباد والمجوية والمكانات المباد المجوية والمكانات المباد الإخروة موادر طبيعية ذات أهمية أولى في الانتماد والتمير ، وتقطى الخريطة المعين عمير سيناء في المدى القديب والمتوسط والمعيد ، والمعيد وا

# ٣ - المواد النووية يشيه جزيرة سيناء :

نوجد المواد النوويه في سَبه جزيرة سيناه في منطقتين ، المنطقة الأولى في الطرف الشمالي لها والمحازى لماحل البحر الابيض المقوسط وفي الرصيف القارى . أما المنطقة الثانية قنقع في جنوب غرب سيناه وتمتد من خليج المدوس الى غل المنطقة الأولى توجد رواسب تحمل في المنطقة الأولى توجد رواسب تحمل في المنطقة الأولى توجد رواسب تحمل

العلال الجيد المستخد المحلوب وما لمنطقة الإولي توجد رواصب تحمل مواد الثوريوم والأرضيات النسادرة والزركونيوم والتينانيوم وغيرها مصدر هذه المواد نهر التينانيوم وغيرها من جانب ووادى العريض وغيره من الوديان التي تنسر من شمال مسياه من جانب إخسر.

هى المنطقة الثانية فى جنوب غرب سيناه توجد مولقع لليور النيوم ويظهر فيها عمود جولوجي مقعر بيدا من مقب قبل الكميري وينقهي فى الحقب الرباعي . وتشير النتائج الى امكانية .

### ١ - المنجنيز :

تقوم شركة سيئاء المنجينز بعملية التنقيب وعملية استخراج خام المنجينز من الجزء الغربي من شبه جزيرة سيئاء في منطقة أم بجما وما حولها. كما أن هذه الشركة تقوم أيضناً بالاصنافة إلى استخراج ما خام المنجنيز إلى استخراج رمل الزجاج ، والجبس والأنهدريت وكل هذه الخامات توجد في الجزء الغربي من شبه جزيرة .

### الاتفاقيات البترولية بسيناء في الحاضر والمستقبل.

كما قلت سابقا ؟ فأنه ترجد مساحة كبيرة من شبه جزيرة سوناه تصلح لعمليات البحث عن البترول ، ذلك فقعد فامت المركات الاثنية بالقيام بالأحمال الأثنية في شبه جزيرة منوناه بداء على عقود امتواز سابقة بين هذه الشركات وبين الدكرمة .

# أ - جيولوجيا سطحية ١٩٢١ - ١٩٥٠ :

قامت شركة آبار الزيوت، شركة استاندرداويل، شركة سوكوني فاكوم بعمليات الجيولوجيا المسطمية في شبه جزيرة سيناه من سنة ١٩٢١ الى سنة ١٩٥٠ سيناه من سنة ١٩٢١ الى سنة

### ب – الجاذبية ١٩٢١ – ١٩٦٧ :

قامت شركة آبار الذيسوت، استاندردأويل، مسموميد (كالتكس) سوكرني قاكوم، العاملة للبترول، اموكو بعمليات الجاذبية الأرضية على مساحة حوالي ۱۶۰۰، كم أرضاً من سيفاء، ۱۳۰۰ كم آبحرا في ماها الخليج الشرقية.

# ج - المغناطيسية ١٩٣٨ – ١٩٦٧ :

قامت بعمليات المسح المغنالطيسي شركة استاندرداويل، شركة آبيار النربوت، الشركة العامة للبترول وشركة اموكو.

ء - السيزموغراف ١٩٣٨ - ١٩٨٠ :

قامت بعمليات المصح السيزموغرافي شركات سوكونسي فاكوم ، ابار الزيوت ، استاندردَاويل ، الشرقية للبترول ، العامــة البترول ، اموكو ، شرقى مياه الخطيج والساحل الشمالي ، وقد بلغ إجمالي هذه المساحات منذ عام ١٩٣٨ للان حوالي ، ، ، ، ۲۰ کم طولی .

الأبار الاستكشافية من سنة ١٩١٨ --: 194. []

بلغ عدد الآبار المكتشفة للبترول في شهه جزيرة سيناء حوالي ١٠٠ بنر . الاعتشافات البترولية : تم اكتشاف البترول في الاماكن الآتية :

أبو درية ~ سدر - عسل - مطارمة -فيران - رديس - سندرى - بلاعيم أرضى - اكماونز ازات - بلاعيم بحرى -غارة - المرجان - امل - شعب على -سادومت ( غاز ) . وكانت نمية النجاح ١٠٠ : ١٠٠ أي ١: ٥ تقريباً ولكن علَّينا أن نلاحظ أن معظم الاكتشافات البترولية كان في النصف الشرقي من حوض خليج السويس الترسيبي كما أن حقل غاز سادومت ربما كان غير تجارى على المستوى العالمي وإن كان يجري إستغلاله هاليا ، وبلغت الامتار المحفورة حوالي ٢٥٠,٠٠٠ متر تقريباً تم أغلبها في النصف الثاني من القرن العشرين . وتقع المناطق ذات الاحتمالات

البترولية الافضل على الضلع الغربي من

المثلث الجنوبي لشبه جزيرة سيناء . تليها

مناطق شبه المنحرف الشمالي من شبه

الجزيرة وقد تزيد الاحتمالات بزيادة قطاع

### ٦ - موارد المياه العديه يسيناء :

الترسيب شمالا .

فيما عدا الآبار الضحلة القليلة التي تم جفرها بقصد الحصول على مياه عذبة للأغراض المدنية أو العسكرية في أماكن متفرقة مثل مسلا ، و ادى سدر ووادى فير ان بغرب سيناء ، أبوعجيلة بأقصى شمال شرق ووسط سيناء ، فإن المياء العذبة الجوفية المكتشفة والتى تمت دراستها تعتبر مرتبطة أصلا بالنشاط البترولي والتعديني في تلك المناطق . وبإستثناء الموارد

السطحية للمياه العذبة سواء الطبيعة منها مثل الاحواض الصخرية والبنابيع . بعضها يعطى امداد ٢٥٠٠ م ٢ ، ٥٠٠٠ م ٢ يومياً وهي الني تكثر في المرتفعات الجبلية والقلال ، أو الصناعية مثل الآبار القليلة العمق التي تنتشر بعرض شمال سيناء، فقد أمكن النعرف وتحديد سبع مناطق للمواه العذبة داخل تراكيب جيوأوجية تحت سطحيه بغرب سيناء وخمس مناطق أخرى للمياه العذبه داخل مصادر جيواوجية شبه قبوية بوسط وشمال شرق سيناء وهذه المناطق الأخيرة ضمن ملاسل من القباب والطيات الظاهرة جزئياً أو كلياً على الممطح والبالغ عددها ٥١ تركيباً قبوياً وتغطى ومسلم وشمال سيناء ، والتي تحوي في باطنها ما يربو على مائة مليار من الامتار المكعبة للمياه العذبة . ويرجع أصل هذه المياه إلى الامطار الغزيرة للدورات الممطرة لاواخر البلاستوسين والتي تم تخزين جزه كبير منها تحت السطح ، كما يتم تغنية هذه المياه عن طريق الأمطار السنوية الحولية التي تتساقط في تلك المناطق في وقتنا الحالي . ومن المشروعات الجارى تنفيذها وصول

المنترالات الاوتوماتيكيه:

HABX سبنتر الات

منتزال العريش سعة ٢٠٠٠ خط

سنترال أبو رديس سعة ٢٠٠ خط

- سنترال رأس سدر سعة ٣٠٠ خط

- سنترال القسيمة سعة ١٠٠ خط

- منتزال بدر العبد سعة ١٠٠ خط

- سنترال وادى غرندل سعة ٥٠ خطا

منترال دير سائت كترين سعة ٥٠ خطا

- سنترال الحسنة مبعة ٥٠ خطا

سنترال بلاعيم سعة ٢٥ خطا

- منترال بالوظة سعه ١٢ خطا

-- منترال أبو حمره سعه ١٢ خطأ

سنترال الحزبة سعة ١٢ خطا

- سنترال مزار سعة ١٢ خطا

سنترال الطور سعة ١٠٠ خط

سنترال القنطرة شرق سعة ١٠٠٠ خط

مياه النيل إلى شمال سيناء عبر « تَرَعَةُ السلام » ، وهو المشروع الذي بدات مصر في تنفيذه سنة ١٩٧٩ .

٧ - شبكات الطرق والأتصالات بسيناء :

 ٨ - شبكة الاتصالات السلكية واللاسلكية بسيناء :

ا. الاتصالات قبل عدوان سنة

: 1977 كانت الاتصالات قبل عدوان سنة ١٩٦٧ تتم بالوسائل اليدوية اى أنها كانت تستخدم اللوحات اليدوية . كما أنها كانت تعتمد على شبكة هوائية تتعرض للاعطال الكثيرة . وفي بعض الظروف الخاصمة --مثل موسم الحج . كانت تضاف بعض الاتصالات اللاسلكية حتى يمكن مواجهة الزيادة في هجم الحركة خلال فترات محددة . وجميع هذه الاتصالات - التي كانت تعانى من القصور كيفا وكما - قامت بالكاد بسد احتياجات سيناء المتواضعة في تلك ألفارة .

> بيان بالسنترالات ومكاتب التليفون والتلغراف التى تزمع هيله المواصلات اقامتها بشبه جزيرة سيناء :

~ سنترال البردويل سعة ١٢ خطا ~ سنترال نخل سعة ١٠٠ خط - سنترال رفح مصر سعة ١٠٠ خط سنترال وادى فيران سعة ١٠٠ خط منترال ابو زنیمة سعة ٥٠ خطا سنترال رأس ملعب سعة ٥٠ خطا - سنترال الشط سعة ٢٥ خطا سنترال الهزيكو سعة ٢٥ خطا - سنترال الخروبة سعه ١٢ خطا - سنترال الشمخط سعة ١٢ خطا - سنترال قاطبة سعة ١٢ خطا سنترال الميدان سعة ١٢ خطا سنترال الشيخ زويد سعه ١٢ خطا مكاتب التليقون والتلغراف: ابو عجيلة – رمانة – الكنتلا – واسط –

رأس محمد - رأس النصراني - نجادة

### ب - الاتصالات بعد استعادة العريش :

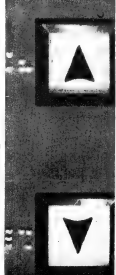
وكانت استعادة العريش من الثمار الأولى المباركة لمعاهدة السلام. ونظرا للحاجة الملحة السريعة لتوفير الاتصالات مع العريش بمجرد استردادها ، فقد قامت القوات المسلحة بتوفير اتصالات محدودة ويصفة مؤقتة بين العريش والقاهرة عن طريق الموجات الميكرونية . وهكذا أمكن توفير اتصال مريع يفي بالاحتياجات الأولية التي تتطلبها المنطقة . ونظرا لأن القوات المسلحة قدمت هذه الوصلة الميكرونية بصفه مؤفتة ، فقد بادرت هيئة المواصلات باعداد وصلة ميكروثية PCM بأجهزة طوارىء متنقلة لتعمل بين العربش والاسماعيلية بسعة ٢٠. دائرة بدلا من وصلة القوات المسلحة . والهيئة الآن سائرة في الاجراءات اللازمة لاستبراد وصلتين مماثلتين سعة ٦٠ دائرة لكل منها لتعمل احداهما بين الطور ورأس غارب والأخرى بين السويس ونخل (أو الكنتلة). والوصلات المكروثية الثلاث ستستمر في الخدمة لحين الانتهاء من اعداد الشبكة المستديمة لسيناء وتشغيلها .

# ج - تطویر شبکة الاتصالات بسیناء لمواجهة احتیاجات المستقبل :

اهتمت هيئة المواصلات السلكية والاملكية بتوفير الاتصالات اللازمة لشبه جزيرة ميناء , ولذلك فررت الهيئة تفطية ميناء بشبكة اتصالات ذات كفاءة عالية على احدث النظم المعمول بها عالميا لتوفية التي تعمل بسيات التي تطلبها كافة الجهات أمشروع الشبكة الميكروئية قتان بسعة أمشروع الشبكة الميكروئية قتان بسعة الميكروئية الخاسه بالقاهرة الكبرى . ولا الميكروئية النائية سنة ١٩٨٠ . وفيما وانتفرات التي بيان بالمستر الت ومكاتب التليقون والتقرية بيان بالمستر التي ومكاتب التليقون والمتطبة المواصلات المتها بشبه جزيرة سيناء المتها بشبه جزيرة سيناء المتها بشبه جزيرة سيناء

تبين مشروع شبكة الميكرونيه بعد اتمام مرحلته الثالثة .







### مكتبة المكفوفين بشيكافو

مكتبة التكلوفين التي أقيمت خصيصا لهم ، بمديلة شيكاغو بالإلابات المتحدة تحترى على آلاف الكتب تشمل جميع نواحى المربعة الإنسانية ، وجميعها مطبوعة بطريقة بريل ، كما تحترى المكتبة على تسجيلات وأجهزة استماع تنوح للمكلوفين مجالا واسعا للاستماع إلى كل ما يريدونه ، سواء من الناحية العلمية أو التفسعة .

ولتسهيل إستخدام المكافيةين لأجهزة المكتبة بأنفسهم ، أحدت لهم إدارة المكتبة أرشيفا للكتب بطريقة بريل ، كما وضعت علامات بطريق بريل للاثنارة إلى أزرار الصعود والهبوط بالمصاعد ،



# نحن

.. من الاسم

الدكتور/ محمد نبهان سويلم استاذ التكنولوجيا الكيميائية - الكلية الفنية - القاهرة .

-

لا يقيانا تكمن مأساة العالم في أن مشكلاته لا يقبط الم يقطل نفجية تجمع كل الجهود المغذوفي شمولية وتركزها في الجهاء جهد رئيس ولحده و ولأن المشكلة الواحدة مفتتة إلى مجموعة كبيرة من المشكلات الصحفيزة في التعامل التراوع من قبل التعامل التراوع من قبل التعامل التراوع من قبل التراوع من قبل التحامل محضة ، وإذا حدث وتركز الجهد فعامة معامية و. واذا حدث وتركز الجهد فعامة معمية . وكلا الاسلوبين لا يأتيا بشي معمية . وكلا الاسلوبين لا يأتيا بشي يذكر أو جهد يذكر .

من هذه المشكلات التي ينطبق عليها ما سلف مشكلة نوفير العام العضب اللازم للانشطة البشرية المتنزمة والمعتمدة المتحددة المتحددة الإنسان معوى العذب في تزايد مستمر نتيجة الزيائة الماء المشابقة الرئيسية الزياد مستمر نتيجة الزيادة من تزايد مستمر نتيجة الزيادة من من هذا السائل عديم اللوره والطحم من هذا السائل عديم اللون والطحم من هذا السائل عديم اللون والطحم

والرائحة . لكن هذه العاجة لم تقابلها أى زيادة في كمية الداء المتاح وكان محتما لحل المشكلة البحث عن مصالد جديدة للماء المذب ، ولم يجد العالم ثمة طريقة سرى الاعتماد على اعذاب ماء للبحر ولزالة ملوحته .

لا سمئذ حوالى عشرين عاما بدأ العالم استعداد التلبية هذه الاختياجات المنزايدة من العام من العام ، كن للاصف ، دخل العالم المحركة من أفواه شتى كالعادة دائما المحركة من أفواه شتى كالعادة دائما ويضع علماء نالوا جائزة نوبل ، أو علماء محرجات القتال العلمي علماء تضاموا بالعلم نضاعت القتال العلمي علماء تضاموا بالعلم نضاعة المحدود علم عدارس علمية بشار الهمها باليد كاملة .

ركشأن أعمال القاتال يؤود جند المعركة بالمعدات والآلات ، وتزودت المجموعات بشيء من العدة والعثاد العلمي ، وبدأت المحارك المبعثرة ، ولم تسلر هي مراحلها الاولى عن تحقيق نجاحات تذكر أو للوصول إلى نتائج تبهر .

إماذا ؟ سرال يكينا ردا عليه ما ذكره الرئيس الأمريكية ما ذكره خطية له الممام إحدى لجان الكونجوس في الداء بقوله « كم كنت أود لو أن تكولوجها اعتاب ماء البعو سبقت في الإهتمام بها بحوث الماقة الذرية في الإهتمام بها بحوث الماقة الذرية بالإعتمادات والأمكانيات التى نغدقها على بعوث الذو واللهمية بالمحتمدات والأمكانيات التى نغدقها على المعرب المجارية على المعرب المجارية المحرب المجارية المحالس الحاسة والمحرومة وكانت الحاسل الحاسة على أقداء المحاسل الحاسة على أعداء الداسانية من القضاء على المحرب المجارية من القفر والجهل والمحرض . .

### حقائق عن الماء:

والماء أمره عجيب في هذا الكوكب ، فمن الماء كل شيء حي ، والماء يشكل ٧٠٪ من أجسام كل الكائنات الحية .. خلايا إنسان .. حيوان .. نملة .. فيل يتب مسفير .. ولولا الماء ما هضم كائن حي غذاه أو حصل على طاقته أو تحرك من وفتك ، وقد يستطيع مضمر الناس العف على الطعام شهورا طويلة لكنهم لا يقدرون على مقاطعة الماء أياما معدودة .

رضا عن هذه الدقائق لا يتجاوز حجم الماه المسالح لكل الانشطة العيانية من شرب ورى وزراعة وصناعة أكثر من ٢٪ من مملة الماه العالمي المناع ويعنى ٨٪ من ماء الارض غير صالح للعمليات المعلوبوجية وكثير من العمليات العناعية . عرضى ال ٢٪ مقسمة تقسيما ذاتها شأن غرب ألحانا يوجد في سخاء تقسيما ذاتها شأن غرب ألحانا يوجد في سخاء شعيد ولحيانا شوخ عتى يناهز ثمة الذهب .

والذين يهوون معرفة كميات الماء على محقيته والتعرف على دروته الازاية تقول لهم أن الماء يغطى ٧٪ من مساحة الكافر الارضية بما مقداره ٢١١ مليون كيلو متر مربع بما مقداره ٢٠٠٠, ٢٠٠٠, ١٠٠٠ كيلو ١٠٠٠, ٢٠٠٠, ٢٠٠٢, ٢٠٠٠ كيلو ١٠٠٠ من حكمب ، وتبلغ كمية الماء المائح ١٠٠٠ من خمصه ، وتبلغ كمية الماء المائح الملح في ماء البحار والمحيطات تكفى انتظاف مصلح الكوة الارضية كلها بطنقة مام أرتناعها ٢٥٧ قدما، أي بارتفاع عمارة لو بنابة من خمسه عضر طابقاً.

إعذاب ماء البص

حيال هذا الفيض من ماء البحر وتحت

وطأة مشكلة الجفاف وتزايد متطلبات الانصان الماء العنب انتجه الانسان إلى ماء الهجر ، وحاول تكراير دورة المايه الازلية فينها كان الدرس الاول وما أكثر الدروس الذر تعلمها الانسان من الصياة ذاتها .

ويقولون وبالكثرة ما يقال أن الاهتمام بالحصول على الماه العنب من الرحار بدأ منذ حوالي ٢٠٠٠ عنة ، ويدعون أن أر صطو سيل عام ٢٠٠٠ عنة الديلاد بعض التجارب التي قام بها الأمريق ، ويقولون استخدم يوليوس فيصر عام ٤٤ قبل الميلاد أجهزة تقطير بدائلة باستخدام الشمس ، كما عرضت المادة اليزابيث الاولى ماكة عرضت المادة اليزابيث الاولى ماكة عرضت المادة صنحة مقدارها عشرة المتبارا يكال اعذاب ماه البحر بما يؤدى من تمكين سفن البحرية البريطانية إلى من تمكين سفن البحرية البريطانية إلى

والقول شيء والحقائق شيء أخر ، وكل والحقائق تشير إلى أن العرب والمسلمون لهم فضل المدون لهم فضل المدون الهم فضل المدون المدون المدون المدون المدون المدون المحلوطة بتاريخ ابن حساكر ... كان خالد الماء من في السماء ومنه ما يسقو الماء قال منه من في السماء ومنه ما يسقوه أنها ما يكون من الهجر قلا يكون له نبات وأما النبات فما كان من المحاء . وقال إن شلت أعرب مه حقي يحذب من وما وصفه لم يضرح من تقطير الماء وما وصفه لم يضرح عن تقطير الماء الاستخدام الاستخدام المستخدام المس

وما وصفة لم يخرج عن تفطير الماء إستخدام الانبيق الذي شاع استخدام انذاك ويعد ذلك التاريخ في صناعة المطور والروائح الذكية وطبعته العقول الذكية لاعداب ماء البحر الاجاح.

واليوم نهد اعذاب ماء البحر صناعة تتسلع بالعلم وقوانينه وضوابطه ... نراها على شواطىء المعودية والكريت وليبيا الهرين ومصمر والعراق وكل شواطىء المالم تقريبا . ففي عام ١٩٥٧ ملغ عدد المالم تقريبا . ففي عام ١٩٧٧ ملغ عدد المالم كله ، وفي عام ١٩٧٠ تجاوز عددها مئة عام ١٩٧٠ الى .٠٠٤ محطة ومع مشارف عام ١٩٨٠ الى .٠٠٤ محطة ومع مشارف عام ١٩٨٠ ناهز العدد ٢٠٠ محطة عالمية .

ويرجع بعض محللى النظم الصناعية ومناعية من الطفوات في عدد المحطات المالهية في بلاد الشرق الأوسط المالهية في بلاد الشرق الأوسط في محمدة حقائق مؤداه ارغبة الدول النامية يعتد بها في اعادة صيغ الدخل القومي عن محور المالهية وطلبة وطلبة وطلبة وطائقة وصناعية وصناعية بها في قابل الأوامد بها في قابل الأوامد بالاقتصاد القومي عن محور زراعية وصناعية بها في قابل الأوامد بالذهافة المحطرة بها في قابل الأوامد بناء خلاقة المحطرة العادية دالة دالة العددة دال

وتبلغ طاقة المحطات العربية حوالى 3% من جملة انتاج الماء العذب عالميا المقدر بحرالى 150 مليون جالون يوميا ، وتمثل انتاج محطات المملكة العربية السعودية حوالى ٨٨٪ من جملة انتاج المحطات العربية وينتظر تجارزها النمية المناقة بعد تركيب المحطات الجديدة المتاقد عليها بقدرة ١٠٠ مليون جالون ماء عنب يوميا .

### تكنولوجيا الاعذاب :

يحمل اللتر الواحد من ماء البحر حوالي 
78 جراما من اسلاح منترعة أهمها وأكثرها 
انتشارا ملح الطعام كالوريد الصوديوم 
إلى جانب كردينات الصحوبيوم وبمعن 
أملاح الكالسويم والمغنيسيوم والاسترنشيوم 
مكما يوجحد به قدر متضائل من أمسلاح 
التكنوئوجيا الحديثة اتاحت استخراج 
التكنوئوجيا الحديثة اتاحت استخراج 
المفكرين الملميين الي القرل بامكانية انتاج 
فيئة ذرية من ماه البحار ،

والبعض منا يحب التغيير عن كمية الاملاح الذائبة بو المدير الخيار الخيار الما البحر ماه، ووفق هذا المحريف فإن ماه البحر يحترى على ٢٥,٠٠٠ جزء من المليون وويتدى بذلك سبة الاملاح المصموح بها صحيا الرى أو الشرب والتي لا بجب أن تتعدى ١٩٦٠ جزء في المليون .

وتكنولوجيا الاعذاب لا تبغى أكثر من خفض نمية الاملاح إلى العد الاننى بأرخص التكاليف والا اضحت تكنولوجيا لا معنى ولا مبرر لوجودها .

وتكنولوجيا الاعذاب التي تمارسها المحطات تعتمد في جملتها على سحب ماء البحر ودفعه الى غابة ممتدة من الانابيب

والمبخرات والمكثفات والمضخات؛ وفي القلب توجد المعامل الكيميائية والبيولوجية واجهزة السيطرة الالكترونية ، تنظم حركة العمل وتوجه مساره وتعدل من خطواته بحثا عن مزيد من الماء القراح .

هناك داخل المدينة الحديدية يتخلص الماء من املاحه ويعود الى حالة الخاق الأولى ، ثم يعدد المضائل والمصائل و ويقاة الناس بالترحاب الحذر تقيرا المجيد المبنول وكثيرا يكون اللقاء فيه إهمال وأحيانا يترك ألماء اللمين يتمرب إلى المبارعات من قلة الوعى والادراك .

ماؤة درارية مهولة بستخدها من حدق الفقطرات المترولية أو القطارات الطبيعات الفقطرات المترولية أو القطارات الطبيعا وأحيانا يستخدمين لأجلها الطاقة النووية ، لأخيار وليس أخرا لجؤا للشمس وصنعت لإخياء وسائل تقطير جديدة ذات مساحات معتدة ومتسعة .

وعيون المخطات الحرارية كثيرة ابرزها تراكم الاملاح في أوعية التبخر ، الأمر الشدى ينطلب استهلاك فر متطلط من الطاقة الحرارية ، العوك عن استهلاك أجسام المبخرات والمكلفات وخفض كلاءة المحطات وارتفاع تكاليف التشغيل .

وعادة يقدرون كفاءة التشفيل باصطلاح أتفق على تسميته بالعائد المكتسب ويعنى

فى أعراف العاملين بالمحطة كمية الماء العذب الناتج عن تمرير كيلو جرام ولحد من البخار.

وفي الخمسينات لم يتجاوز العائد نسبة ٢ : ١ ، وبدا الإصائب يمر بازمة ومرض عضال حتى تصدى للمشكلة (ثلان من ابرع المهندسين الكجماليين هما التكثور ر.م، سيلفر والدكتور أ. فرانكل واستطاعا احداث تعلور مشهود وابتدعا طريقة التقطير الومضى تحت الضغط المخلفا وتوصيد الى زيادة نسبة العائد المكتصب الى ما : : ا.

وأحرزت الطريقة الجديدة أرضا فسيحة وازاحت ما عداها من الطرق العرارية وانجهت الانظار اليها كحل وحيد لكن مع

أرتفاع أسعار الطاقة زادت التكاليف اليومية مرات ومرات وتركزت الإبحاث على الطرق التي لا تستهلك الطاقة الحرارية الاماندر.

المهم .. التبخر الومضي تتلفص خطواته في تسفين ماء البحر المالج بشدة ثم يدفع إلى مبخر تحت ضغط مقال . ويقلي الماء عند درجات حرارة أقل » ويتصاحد البخار ، ويتكف الماء العذب » وتتكرر الضطوات مرات ومرات ، وكاما زادت خلخلة الضغط قلت درجة غليات الماء باستمرار ويقصاعد دزيد من البخار .

والموضوع لم ينته بعد فتكنولوجيا الاعذاب مثيرة ومتعددة الجوانب والاقكار والاغتراعات القديم منها والجديد وتقع كل يوم تحت التأنيق العلمي والتمحيص المتقن بغية تطويرها والارتفاع بكفاهتها .

وفي امريكا ظهرت أفكار جديدة وتطرير نظريات علمية قديمة ، ونلخذ فكرة ممريعة عن بعضيها لاستكمال جوانب الموضوع ، من هذه الافكار التحايل الكهربي واللبلازة واستقدام المذيبات العضوية واللجرة الى التجديد .

وقكرة التحليل الكهربي اعتدت على حقيقة مؤداها أن طبيعة ديان البلاج في الداء هيأت اللهم مبيل إقتاصه ، فلما الطعام البلاوري الصلب متى ذالب في الداء شقق وإنعلت أواصر روابطه وإنقسم الى المورديم ، وشطر آخر بعدل شحنة للكترونية مالية ويسمى ليون الكلوريد ، وما على الطماء مبرى ايتناعهم الحيلة وما على الطماء مبرى ايتناعهم الحيلة وتستنية اللتي تصيد عدم الايونات وتمناته بها ويمتعها من الارتداد مرة أخرى الى الداء .

وتلغص الطرق فى وضع ما البحر بين غشائين رقيقين ثبه منفذين ، لحدها يسمع بعرور الأبين الموجب والآخر يمطى تأشيرة هجوة دون رده للايون السالب ، ويشجع العلماء هجوة الابيانات بإضغاء تيار كبريم مستمر ذو قدرة مناسبة على جمم الأغشية .

لعلى المصيدة لم تكن أحسن حالا من الطرق المدارية ، وإحتاجت مزيدا من التجريب والدراسة ، من ذلك مثلاً حسنامة الإغراضية من حواد خلات السلولوز والبولي أكريل مما اعتبر أنتحة خير على تكولوجها الاحقاب ويقرب قدرا لا يستهان به من الطاقة الكهربية أللازمة للاحقاب.

وحدیثا تجرب أغفیة خاصة لا تعناج الی طاقة کهربیة تنکر وتیلغ نکالیف انتاج ۱۰۰۱ چالون من الماء العذب من محطة قدرة ٥ ملایین جالون ماء یومیا ما یناهز ۲٫۷ دولار ، وذلك إنجاز كبیر لا شلك

والطرق كثيرة والابحاث فيض بتجدد كل يوم وبيقى لنا سؤال ولحد .. رغما عن المأل الشرى انفق والاجهزة التبي تممل تحلل وتحسب وتدبر .. ومعامل الابحاث المضاءة اليلا ونهارا .. هل استطاع هذا المشاءة العلمي همم المشكلة ؟

يسلو الى امرار اعتذاب السعادة الدوم أن المسلو الى امرار اعتذاب السعائة لعام البحر أن البحر أن البحر أن أهد المقاملة في اسداس أمام قدوة الخماسة في اسداس أمام قدوة الخماسة في المداس أمام قدوة المخالفة في جوف عام مالح أجاح ، والحياة المحلو في جوف عام مالح أجاح ، والحياة المحلو المسلو المنافقة إلا ينتقى إلا بعضى مستمرة والمساك لا يقتق ولا ينترج ولا بعضى المادا العنب فهو رهن المارات ، يعتصى غلال عبائية بها الماداء من الماء المحال عبائية بها المحال عبائية بها المحال عبائية بالمسلوم عام قراح يورتوى منه خلال ويشرب ،

حقيقة كل مغلوق ميسر لما غلق بيد أن هذه الحقيقة حيرت العاماء والققيم أمام قدرة الخالق أطفالا بحبون ، فلا زائب أسرار اعظاب المسك لماء البحر مغلقة على العقول والاذهان وخفاياها صلادة أمام هذا الجيش العلمي المسلح تسليما حديثا باحدث ما في العصر من معدات وتقلية وحديق الكل المعادلات والرياضيات والحاسيات البديدة والاكترونية .

اليس لنا أن نقول أبين نحن الآن من الاسماك ؟ وسبحان رب العزة الذي وسع كل شيء علما



# و

# ومض الشمس

الدكتور محمد أحمد سليمان معهد الارصاد الفلكية بحلوان

> ومض الشمس من الحوادث الدراماتيكية التي تقع على سطح الشمس، و وقو عبارة عن ارتفاع مفاجيء في اللممان في حدود ضيفة قريبة من البقع الشمسية هيث تصبح شيدة السخونة والتهج. ففي أثناء نشوه

مربدز النشاط تحدث أحيانا الحالة الني يمكن أن ينمو فيها المجال المغناطيمي سريعا ، وتتسبب هذه النشأة السريعة للمجال في حركة معقدة للغازات المتأينة المصحوبة باستضاءة هذا الغاز عن طريق

أتوبيس مقصلي يتسع ل ۲٤٠ راكبا



أتوبيس مفصلى كبير يتسع لحوالى ٢٤٠ راكبا بجرى احلاله تدريجيا مكان الترام فى مختلف المدن الالمائية حتى يمكن التخلص من القضبان التي يسير عليها الترام .

وبالاضافة إلى ذلك فإن الاتربيس الجديد يسير بقوة محركين كهربانيين تبلغ فوتهما ٢٥٠ كيلووات ، وذلك حتى لايزداد تلوث البيئة بمخلفات الوقود العضوى .

تعجيل جزيئاته . ومن أمثال هذه العمليات السريعة غير المنتظمة ظاهرة الومض الشمسي الكرومومغيري .

وترى الومضات الضعيفة عادة بجوار البقع الشمسية ، وهذه تحدث عدة مرأت في اليوم، أما الومضات القوية فهم ظاهرة نادرة الحدوث ، وتبدو على هيئة ازدياد مفاجيء في ثمعان خط الهيدروجين الكروموسفيري إلى عشرات المرات ، وقد تشغل هذه الزيادة اللمعانية مساحة كبيرة ، تصل في بعض الاحيان الى جزء من الالف من السطح المرئسي للشمس ، وتتأجج الشبكة اللوفية للومض الشمسي في مدى زمن يتراوح بين خمس وعشر دقائق وبعد نلك تتلاشى ببطء على مدى زمن يتراوح بين ساعة وساعتيس . وينشأ أزدياد المعمان الكروموسفير ( الغلاف الجوى الشمسي ) من نفاذ الالكترونات السريعة فيه ، فتقوم بتأيينالجزء العلوى للكروموسفير وتنقله إلى طبقة الكورونا (الهالـة الشمسيـة) الأمخن ، وكذلك تقوم بتسخين طبقات الكورونا الاكثر عمقا ويمكن رؤية الومض الشمسي بممهولة في المدى الطيفي لخط الهيدر وجين H كما في الشكل ، أما الومضات القوية فيمكن رؤيتها في ضوء خط الكالسيوم أو حتى في الضوء العادى .

وتنطلق كمية كبيرة من الطاقة عند حدوث الومضمة الكبيرة (حوالي ۲۲۱۰ ارج)

رتفرج هذه الطاقة المفترتة في شكل من شكل منطقة معناطبيعية ، تستخدم أساسا في تمجل الدينات التي تكون الإشمة الكونية الساسات الشمسية ، وينسبب وصول إشحاع أورنتين الأشمة الكونية التي الأرض في حدث تأين أضافي للغلائد الجريب الارشى . ووصل فيض الجسيسات تتربيا ماما يسبب حدوث عاصفة معناطيسية تتربيا ما يسبب حدوث عاصفة معناطيسية تتربيا ما يسبب حدوث عاصفة معناطيسية وهالة قطبية غطبي الكون الارضية .

ويوجد بالقرب من فيض الجميهات الشولوة بواسطة الومضات الشماعات جميعية مستور للثمس متعلقة بانسياب المناطق الخارجة المعزقة من الاكليل الشمعي في القضاء . ويسمى هذا الإضعاع بالرياح الشمسية وهذا الرياح تنوغل بميدا فيها وراء الكوا الارسية .

وذو تنطلق الجسيمات من الومض الشممي ممملة بطاقة عالية جيدا تتبعه صبوب الأرهن و وتكنها لا تصل المسطحها لانها تمسطحها لانها تمسطحها لانها تمسطحها لانها المسئولة عن الرائدان الموجات اللاسلكية التي يستخدمها الارشان في الصالات على معطح الارش من مكان لاخر . ويتسبب هذا التصادم في من مكان لاخر . ويتسبب هذا التصادم في في اجهزة الدابيو واللاسلكي ، وكنالف نشسر بالر هذا لهذه الموجات حيث نشمر بالر هذا لهذه الموجات حيث نشعر بالر هذا المخالف نشمر بالر هذا المخالف ا

وكذلك ينطلق من الدومض الشمسى نوع من الأشعة فرق البنضجية التي تتجه الي الأرض أيضا، ومن خصالس هاه الأرش أيضا، حمر قال عاتجه في طريقا ولكن فضل الله على الانسان كبير حيث شاءت قدرته أن يبت في طبقات الغلاف المجوى طبقة تسمى « الأرزون » تقوم بامتصاص هذه الاثمة ( الغوق بنفسجية ) بامتصاص هذه الاثمة فضي بنفسجية ) هذا لأنمة من أخطر مصائر التهديد لحياة الانسان فاله لطف في قصائه برجود هذه الانسان فاله لطف في قصائه برجود هذه الطبقة الأورزينية تتقوم بدور الدرع الوأف لحياة الانسان ، فلله الصد من قبل ومن

# حول مقال مغناطيسية الأرض

السيد / رئيس التحرير : تحية طبية وبعد : ـ

بالاطلاع على العدد ٧٤ من مجلة العلم الغراء المسادرة في أول أبريل ١٩٨٧ - وجدت مقالة عن ( مغناطيسية الأرض - كيف نشأت - أين وكيف تقاس في مصر ) للسيد الدكترر / فتحي محمد أحمد - الباحث, يمعهد الأرصاد بحلوان .

وأحب أن تنشروا التعليق الآمي على هذا المقال : ١ – لم يترجم سوادته الكلمات الإنجليزية العديدة التي وردت في المقال .

 ٢ - في صفحة ٤٠ من المجلة ضر كيف نشأت المغناطيسية الأرضية تفسيراً لم يراعى فيها الدقة بحيث ظهر التفسير مشوها وصحتها كالاتي :

في نظرية المالم Bullered: Eleases يرجع منشأ المغناطيسية الأرضية إلى وجود تهارات كهرو هرارية المغناطيسية الأرضية إلى وجود تهارات كهرو هرارية تضعيع على مواد مغناطيسية هي الحديد والنيكل وبين معطح ما يسمي بالمعطف (Mantle)

وهذه التوارات الكهربائية تتوك من الأزدواج الحرارى الناشئيء من عدم مجانس مكرنات باطن الأرض. هذا الناشئيء من عدم مجانس مكرنات باطن الأرض. هذا التولي الكهربائي بولد بدون مجالاً مغناطيسياً بإزم الاستراويته عامل أخر هو وجود تيارات الحمل في نواة الأرض السائلة والتي تحقوي مواد مغناطيسية (الصلية وللنيكل) تعبر بها خطوط القوى المغناطيسية الأصلية قديد تباراً كهربائيا هو بدوره بولد مجال مغناطيس هذا للمجال وجوث ينشأ عنه قطبين مغناطيسيين بالقرب من المجلل وجوث الجهر الهين مغناطيسيين بالقرب من الجغر افين .

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ""
مدير المعهد
((أ. د. محمد فهيم محمود))

# رسالة مفتوحة إلى الشباب

# من لاتاريخ له لامستقبل.. له

النكتور مصطفى أحمد شحاته استاذ الأنن والاتف والحنجرة كلية الطب . جامعة الإسكندرية

علم وحضارة إلى كل أرجاء الأرض. وعندما جاء أبو التاريخ القديم ، المؤرخ غيرمال من الدول ، سجل ملاحظات من الدول ، سبط ملاحظات عن الله الحضارة المنقدة ، منظم ملاحظات عنى ماوصلت الله البلاد من تقدم وتشاء الظريف السياسية والإهتامية والمصدية أن تشيخ هذه الحضارة وتعارض المحقة ، وهي عبدة التاريخ ورسيلة التاريخ ورسيلة أعقاب الحضارة الموانية على ماحضارة المحرية ، مقبسة ماكان المحرية ، مقبسة ماكان عند مصر وبابل من علوم وقون ، مم نقل

ماعندهم من صناعة وزراعة ومعسرفة ولمضافة ماتوصلوا اليه من علوم وفلسفات.

حضارة علمية متقدمة ، كانت نورا مشعا

الممرفة على البشرية كلها ، ولم يبخل

هؤلاء الأجداد على أبناء الأمم الأخرى بعلمهم وقنهم، فكانوا أساتذة معلمين ومرشدين للدول الأخرى، وكانوا رسل

وتفتخر منطقة الشرق الأوسط أنها أرض الحضارات القديمة ، ومكان ظهور

المجتمعات المتحضرة فهـــي أول من عرف الزراعة والصناعة والكتابة ، ومنها إنتشرت هذه المعارف إلى جميع أنطاه الأرض ، ولذلك أختارها الله لتكون أرض الرسالات ومنبت الأنبياء ، فظهرت فيها الرسالات ومنبت الأنبياء ، فظهرت فيها

البنانات السمارية جميعها ومسعت هذه البقعة بذلك الثرب العظيم ، وأصبح غنر البقطة أن تكون منها الصدارة والعلم وكذلك مهد الرسالات والهداية البشر وإذا رجعنا بذاكرتنا إلى ماقبل سبعة في أرض وإدى النبل في مصر ، وفي في أرض وإدى النبل في مصر ، وفي أرض وأدى النبل في مصر ، وفي أرض أرب الموري قل بأبل حيث عرفت في البشرية أول حكومات منظمة مع بداية في مرات في بأبل حيث عرفت في المناور العلوم والغنون ، ولم يعمن من هذا للتاريخ مورى القين من الأحوام حتى المنات

لكل أمة تاريخ قديم ، ضارب في القدم ، في اعداق القرون الماضية ، ومن لا تاريخ له ، لا أصل له ولا مستقبل ، ومن لا تاريخ له ، وتعتر الامم في كل أرجاء الارض بدراسة تاريخها وابراز الحضارات الكبيرة ، والاعمال الجليلة التي قام بها الجدود من أجل تقدم الالسانية ورقيها

وان كانوا قد احتفظوا بمحض الأسسماء الله أنهم أعطوا لما نظوه من علوم أساء يونانية ومصطلحات قرمية ، فنسبت الطوم لهم ، والقنون لأدنائهم ، ونموا دور أسانتهم الأولين الذين أعطوهم علك المختلرة، دون تعنع أو رفض .

ولمل ما قامت به مدرسة الاسكندرية الاسكندرية العيمة القرب الثالث قبل العيمة المسلوبة القديمة من معام العالم على مائداته المسلوبة القديمة من على مؤتماته المسلوبة القديمة من على موهمارة القليمة من على موهمارة المسلوبة القديمة من على موهمارة المسلوبة القديمة من على موهمارة المسلوبة القديمة من على موهمارة المسلوبة المسلوبة القديمة من على موهمارة المسلوبة ا

وسير عجلة التاريخ ، ونتهاوى حضارة اليرنان ، لتبدأ بعدها : حضارة القرس الرومان ، وتأخذ دورها القوادى عبر الأرمة القنيمة ، ثم نتنهى كل منها فى القرن المابع الميلادى ، لتجبىء حضارة العرب التي تبدأ من ذلك التاريخ ومشعر إلى نهاية القرن الرابع عشر الميلادى .

يبدأ حضارة العرب يترجمة طرم من سيقيم من الأمم من يونانيين وقوس سيقيم من الأمم من يونانيين وقوس إله الدولة الاميابية الأموية (الميابية المامية وطلبته على عصر الدولة المباسية ، على على على على المرابع في المامية والمبابع على المامية العرب المبابع وعاميم وعاميم وعاميم وعاميم المرابع المبابع المب

وعندما بصنان تقدم العطوم والفنون في تلك الحضارة إلى القمة ، ويبيرز العلماء العرب كخبرا و في كل يوبيرز العلماء العرب تضاء تلك الدولة الكبيرة ووصيحون أماتذة معلمين للدول الأجبنية يعلمون ويوجهون مبالية بالموك ورا وأمراتها ، حتى بلغة الأمسر ببعض العلوك والأمراء ان كانوا يعلمون مليحة الأمسر ببعض العلوك والأمراء ان كانوا يعلمون أولاهم اللغة المربية ، ويرسلونهم التي تغور وعواصم الدول العربية لهيز دود إبعلوم اللمي كما نقطا الأن في إرسال العربية لهيز دود إبعلوم اللي العربية لهيز دود إبعلوم الدول العربية لهيز دود إبعلوم اللي العربية لهيز دود إبعلوم اللي العربية لهيز دود إبعلوم اللهي العرب في إرسال

البعثات الى النول الغربية .

وتشاه الظروف الميلمية أن تتشت حول العرب الى دويلات، وأن تطحنها المشاكل الاجتماعية وتعموها الأويئة المتالية، وينظر ذلك موجة من العروب المغربة ، تأتى من الشرق على يد التتار ، ومن الغرب على يد الصليبين ، فتنهاوى حضارة العرب نحو الاضمحالا، وتخفو شعبة النرر والمعرفة ، اللهم إلا من يعض مركز علمية متثاثرة ، ظلت مضيئة الى ماهد القرن الخامس عشر.

وتظهر الحضارة الاوربية الحديثة ، بطيئة متثاقلة على استيحاء يثقلها ميراث قديم من السحر والدجل والشعوذة ، وقيود كثيرة من العادات البالية ، حيث كانوا يعيشون على فتأت علوم الأغريق وظلمات العصور الوسطى . وعندما تظهر الحضارة العربية ، وتغزوهم في عقسر دارهم ، يفاجأون برسل العرب في بلادهم وبالمخترعات العربية بين ابنيهم وعلوم العرب تبهرهم ، وتأتبي قرص الاختلاط والتزوار عبر التجارة والهجرة والحروب ، فتنتقل العلوم والفنون من العرب الى دول أوربا ، ويصبح العرب اسانذة للغرب لايبخلون بكتبهم وبعلومهم وخبرتهم على غيرهم وتصبح تلك المصادر العربية مراجع أساسية لمدارسهم وجامعاتهم .

ونظهر النهضة الصناعية الكبيرة في لمردا بعد القرن الثامن عشر ثم الطغرة العربية في للقرن التناسع عشر، والتي تمد بمرعة خاطفة الى القرن العشرين، فقصاء الى تلك الحضارة المتقدمة المعاصرة التي بعرت شباب المدب، وأذهبت عقولهم، وأفتدتهم الثقة في الضمعم، وأنستهم سابق أصلهم وحضارتهم.

رمع ظهور الحضارة الأوربية المدديلة، تصدم بظهور قيم سيئة وعلاقات غربية، فقد تمد أهل هذه الحضارة إنكار بالمبتزية والمستثل بالمبتزية والنبتة للمستثل من سبقم والاستثلام المصطلحات العلمية الى مخترعهم ومكتشفيم، عائداً باسائدة لهم، مكرين تلك الاصبور والنواعد الذي تسلموها من العرب الذين تسلموها هن العرب وبنوا عليها والواعد الذي تسلموها من العرب وبنوا عليها والواعد الذي تسلموها من العرب وبنوا عليها

حضارتهم وعلومهم . وهنا تختفى الامانة العلمية والقيم الخلقية ، وتضيع الحقائق ، ويزيف التاريخ .

ويكون على عانق شياب مصر ، وغيرهم من أبناء الأمة ألعربية واجب كبير ، ودين ضخم ، أن يدرسوا هذا التاريسخ ودين ضخم ، أن يدرسوا هذا التاريسخ الاقتمين ، ليعرقوا مصادر العلوم ومنشأها وتطورها ، وما أضافه كل عالم وكل مكتشف ، لإحقاق الحق واعادة الأمور التي نصابها ، وضبة الغضل التي أصحابه المتهين فعن أمة لاغني لها عن تراثها ولا مستقبل لها دون أن يكون وثيق الصلة ولا مستقبل لها دون أن يكون وثيق الصلة بهاضيها .

ولمل الميزة الكبرى التي يتمتع بها التراث العربي، ولاتوجه في أي تراث أخر ، هر أنه يقرأ ويفهم كما يقرأ الانتاج الفترة على المتناف المتناف المتناف المتناف المتناف المتناف المتربة كلما لاتمرف الجمود، مقبل لمة كل عصر ، في لمتناف المعربة ،

والتراث العربي يدلاً معظم مكتبات العالم، ولايتوسر خلك لأي أمة أخرى، أما أخرى، أما أخرى، العالم على نقال التراث العالم ملكت في ذلك سيلاً التراث مختلفة ، يعضها شرعى مقبول رغائبها شابه يعرفون أهمية هذا التراث وقبته ولذلك ميرون أهمية هذا التراث وقبته ولذلك محرصوا كل العرص على الحصول عليه التي تضم هذا التراث، وصرنا نبعث أينانا التي هذه التول تنصوير هذا التراث أن وصرنا نبعث أو نقله فيقصون هذا التراث المساورة هذا التراث أن المدنين في أو التقا المدنية مناه المديد من السنين في أو التقا المدارات المدارات المدنية المدارات المدارا

أن أيناء الأبعة العربية في حاجة الى المتعور الله على الشعور المتعور المتعور على الشعور المتعور على المتعور المتعورة التحصيرة المتعورة الم



### الدكتور / عبد القوى عياد

### كيف توقب السماء

لكي ترقب السماء مستعيدا بالشكل رقم ( ١ ) الذي راحدا لك فيه منظر السماء كما تبدو علال الشهر الحائي ، امسك بالجلة يحيث تجعل الشكل الى اعلى واهام الجبهة أمحافظا على ان يكون غوب الحريطة مع اتِّهاه الدرب الجغراق عَلَى بمينك ، وشجال الخيطة مع الشمال الجغراق خلفك ثم تلكر تأريخ اليوم لتحدد ما اذا كانت ستضع ساعة المشاهدة على محور اول الشهر إم اعره ام بين الاثنين.. وانظَّر الى ساعة يدك لموفة ساعة المشاهدة ، ثم ابدأ في التعرف على المجموعة التجومية المحتلفة بدواس قرق ساعة الشاهدة التي انت بصدها ، ويساعدك في هذا مارجنا لك عل جانب الخيط الايسر من اقدار البجوم ، وهذه الاقدار عبارة عن مقياس نسبي للمعان . فالنجم الاكبر قطراً ، اكار بريقا عن غيرة الاصغر قطرا والنجوم المرسومة قوقى ساعة مشاهدتك تشاهدها فوق خط الزوال . والتي الى الغرب ف الحبيطة تجدها مائلة ناحية الفرب في السماء ، والاخرى التي الى الشرق تجدها ماثلة ناحية الشرق في السماء وذلك بزاوية تتاسب مع فارق الزمن باعتبار كل ساعة مساوية ١٥ درجة وقد رابعا لك مسار القمر بين النجوم على مدى الشهر بخط منجن . كما ميزنا لك على عور عاص اعلى الحيطة التواريخ التي يبلغ فيها القمر اطواره الرئيسية من تربيع اول وبدر وتربيع اخر وهلال . وكذلك أوضحنا لك مواقع الكواكب السيارة على الخريطة أو في شكل أكثر تكبيرا ..

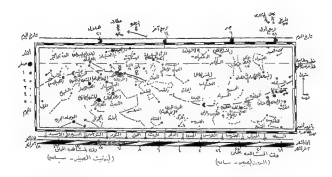
واذا كان لديك سؤال او ليس فلا تترده في الاتصال بنا او بالجلة لاستجلاء الغموض بنيا في مزيد من الفائدة ...

يبدأ شهر يونيو من كل عام والشمس في بداية برج الثور ، وبذلك تختفي أمام ضوئها الشديد نجوم الجزء الشرقي من برج الحمل والجزء الغربي من برج التوأمين. وبعد الغروب وإضمحلال ضوء الشفق المسائي تأخذ النجوم اللامعة في الظهور ، فيرى المشاهد نجم السماك الاعزل في برج السنبلة إلى الشرق قليلا من خط الزوال ومائلا حوالي ٥٠ درجة على الافق ، وإلى الغرب، من السماك الأعزل بشاهد كل من المريخ وزحل. وإلى الشرق يرى المشترى ، عملاق الكواكب ، وفوقه ، عاليا قرب سمت الرأس ، نجم السماك الرامح ألمع نجوم كوكبة العواء . وإلى الشرق قليلا يوجد برج العقرب مائلا جدأ على الافق الجنوبي الشرقي ، ومميزا بالمع نجومه ، قلب العقرب ، بينما برج القوس وكوكبنا العقاب والسلياق ما تزآل تحت الأفق الشرقير.

رج العق

سماء يونيه

وإلى الغرب من خط الزوال يشاهد برج الاسد بألمع تجومه ؛ قلب الاسد . وإلى الغرب من ذلك برج السرطان ثم نجمى الشعرى الشامية والشعرى اليمانية في كوكيتي الكلب الأصغر والكلب الأكير على



التوالى . ولا تكاد كوكبة الجهار ترى خلال الشفق العضيء .

ومع مرور القوقت تدور الكوة السعاوية 
ناهية الغرب، وتأخذ نجوم ويروح 
وكركبات في الغرب حد الغرق الغرب 
بينما تشرق أخرى وترتفع فوق الأقلق 
الشرقى، فيشاهد متابع السماء على التوالي 
كركبة السلياق بالمن خومها ؟ الشرب 
الواقع، ثم برج القوس وكوكبة المقاب 
المؤقع، ثم برج القوس وكوكبة المقاب 
المؤقع، ثم بدج القوس أشمال الشرقي 
كركبة السجاجة ناهية الشمال الشرقي 
تلك برج الجدى فالدو وكركبة الدوت 
نلك برج الجدى فالدو وكركبة الدوت 
برنفع برج الدوت ثم المحل قبل شروق 
برنفع برج الدوت ثم المحل قبل شروق 
برنفع برج الدوت .

وخلال هذا الشهر من كل عام نصل الشمس إلى أقساس ميل شعالى لها من حركتها بين التجوم . هيئلذ يكون الإخلالية الصغيف الذي يحدث هذا العام ودم الا يونيو في تمام الساعة السابعة السابعة (الثامنة معاء بالتوقيت الصغيفي) . وهذا اليوم هو أطول نهار وأقصر ليل المبنعة الشعالي ، ين المبنعة الشعالي ، ين المبنعة الشعالي ، ين المبنعة الشعالي ، ين المبنعة الشعالي ، في القاهرة يكون طول الأرضية الشعافي ، طول الإرضية الشعالي ، وأصر بهار وأطول إلى ليلاد نصف الكال

وكلما انجهنا شمالا زاد طول الليل دا ساعات وكلما انجهنا شمالا زاد طول النهار على طول الليل ، مثني إذا وصنانا إلى بلاد على خط عرض 17.0 أصبح طول النهار في لذلك البوم ٢٤ ساعة . وبذلك لا تغرب ذلك البوم ٢٤ ساعة . وبذلك لا تغرب غروب البلاد البارقة شمال خط العرض هذا وحول المنطقة القطبية الشمالية .

وعكس ذلك يحدث في نصف الكرة الأرضية الجنوبي ، حيث ترجد منطقة بين خط عرض ~ ٦٦,٥ والقطب الجنوبي لانشرق فيها الشمس في هذا اليوم ، وإنما يكون هناك ليل طوله ٢٤ ساعة .

ويمرور الأيام يأخذ الليل في الطول على حصاب الذوار في نصف الكرة الأرضية الشمال الأولى القبد في نصف الكرة الكرة المنافقة الباري وقالة كما قل ميل الشمس ، أي كلما نقص في نفس الوقت الشميرة . وتتكمل نذلك مع الإمام ملطالة الشاهرة الدائم في المنطقة القطيبة الشمالية ، في المنطقة القطيبة الجنوبية الباري الدائم في المنطقة القطيبة الجنوبية البناوية عم الإيام ، متى يتساوى طولة . كل من الإيام التاليات المنافقة القطيبة الجنوبية الجنوبية البناوية عند الإعتدال الخروفي في المنطقة التعاديات الخروفي في المنافقة الكلم من شهر ميتماري طولة . كل من النافة الأخير من شهر ميتماري مؤلة . كل من النافة الأخير من شهر ميتماري مولة . كل من النافة الأخير من شهر ميتماري من شهر ميتماري من شهر ميتماري الكلف الأخير من شهر ميتماري من شهر ميتماري المنافقة .

# وخلال يونيو هذا العام تشاهد الكواكب الهامة والقمر على النحو التالى: \_

عطارد : يرجد عمارد في أول الشهر في برج الثور إلى الشرق من الشمس ويدرجة لا تسمح برازيته خلال الشفق السائر . ثم يتصل مع الشمس أثناء الليل ويأخذ في

البعد صنها عزياً ، هتي إذا كان يوم ١٠ في الشير أمكن رؤية الكراكب كنجم صباحي من القدر أمكن رؤية الكراكب كنجم الديران المثابقة أو يبا من نجم الديران المثابة عطارد فيتقدم بذاك شروقه عن الشمس لمحركته الفرزية من ناهية وحركة الشمس الشوقية كبين من ناهية وحركة الشمس الشوقية كبين أقسى بعد زادى له عن الشمس يوم ٢٦ أقسى بعد زادى له عن الشمس يوم ٢٦ قبل الكراب منها بعد ناك وزيشرق قبل المناس بنعو ساعة وتلك ثم يعداً في يرساوى إيتعادالشمس عنه حتى اخر يساوى المتعادية عن المتراكب عنها بعد ذلك وإن كان اقترابه يساوى إيتعادالشمس عنه حتى اخر الشهر.

الزهرة: كما تشاهد الزهرة في أول الشهر كنجم صباحى لامع من القدر ( - 2) في النهاية الشرقة ليرج العوت شارقة قبل الشمس بنحو ثلاث ساعات إلا ثلثاً . ومع

الأيام يتناقص هذا الفارق مع حركة الزهرة الشمالية الشرقية والاسرع من حركة الشمس . وتنتقل الزهرة إلى برج الحمل ثم تنخل برج الثور قبل اخر الشهر بايام قلائل .

المريخ : وخلال شهر بونيو الحالى يشاهد المريخ في برج السنبلة كنجم احمر من القدر ( صفر ) بالغا خط الزوال في أول الشهر وقت غروب الشمس . ومع الايام يتحرك الكوكب شرقاً بين النجوم ، لكن عبوره لايتأخر نظرأ لحركة الكرة السماوية كثها ظاهريا ناحية الغرب مع الايام وبالتالي حركة الشمس ظاهريا ناحية الشرق .

المشترى: أما المشترى فيرى كنجم برتقالي لامع إلى الشرق من نجم السماك الأعزل ، ألمع نجوم السنبلة ، بالفا خط الذوال أول الشهر بعد غروب الشمس بتحو ساعة وربع . ومع الايام يتجرك الكوكب فليلا ناحية الغرب فيتقدم عبوره نتيجة لذلك ونتيجة للحركة الغربية للكرة السماوية ، فيعبر خط الزوال آخر الشهر بعد غروب الشمس بقليل .

زحل : أما زحل فيوجد خلال يونيو بين المشترى والمريخ كنجم ازرق من القدر الاول وإلى الشمآل الغربي من نجم السماك الاعزل . ويبلغ الكوكب خط الزوال أول الشهر بعد غروب الشمس بنحو ساعتين وربع ويكون قريباً جداً من المريخ آخر

القمر : وبيدأ شهر يونيو هذا العام وقد تجاوز قمر شعبان تربيعه الاول في برج الميزان . ومع الايام يزداد الجزء المضىء من سطحه مع حركته الشرقية بين النجوم فينتقل إلى برج العقرب حيث يبلغ طور البدر يوم ٦ ويجوب القوس والجدى والدلو حيث يكون قد تناقص سطحه المضيء فبلغ يوم ١٤ طور التربيع الأخير، ويواصل القمر سيره وتناقص إضاءته وتأخر شروقه متنقلا إلى الحرت فالحمل ثم الثور

ويولد هلال شهر رمضان يوم الاثنين ٢١١ يونيو الساعة الثالثة إلا ثماني دقائق بعد الظهر بتوقيت القاهرة الصيفى وبالنسبة للبلاد الاسلامية المختلفة

يوجد الهلال الوليد وقت غروب الشمس على الارتفاعات المبيئة في الجدول التالى ويغرب بعد غروب الشمس بالفترة التى حسبناها للقاريء كي يتابع على هديها رؤية هلال الشهر:

جدول ارتفاع الهلال وقت غروب الشمس المختلفة وفترة بقائله فوق الافق يعد غروب الشمس في البلاد الاسلامية المختلفة يوم ٢١ بونيو .

| ملاعظات | فترة بقاء المهلال<br>فوق الأفق<br>بالدقانق بعد<br>غروب الشمس | ارتفاع الهلال<br>بالدرجات وقت<br>غروب الشمس | المكان |
|---------|--|---|--------|
|         |  |   |        |

| المهلال فوق الافق | 17  | ٣    | نکار ، و نواکشو ط              |
|-------------------|-----|------|--------------------------------|
| الهلال فوتى الافق | 14  | 4    | الرياط .                       |
| الهلال فوق الافق  | 1.  | 1    | الجز اتر                       |
| الهلال فوق الافق  | 4   | 1    | تو نس                          |
| المهلال فوق الافق | A   | . 1  | طر ایلس                        |
| الهلال فوق الافق  | ٧   | 7    | دار المبلام                    |
| الهلال فوق الافق  | ٦   | 1    | الخرطوم ، وأسوان               |
| الهلال فوق الافق  | ٥   | ۲    | ناناناريف ، ومقديشيو ،والقاهرة |
| المهلال فوق الافق | ٤   | 1    | عدن ، وصنعاء ، ومكة            |
| الهلال فوق الافق  | ٤ . | مستر | دمشق ، وعمان ، وبيروت، وانقرة  |
| المهلال فوق الافق | ٣   | سنتر | الرياض ، ويغداد                |
|                   |     | ,    | سنقط ، وأبو ظيي ، والمنامة     |
| الهلال فوق الافق  | 4   | منثر | الدوحة ، والكويت .             |
| الهلال فوق الافق  | 1   | منقر | الهران                         |
| الهلال تحت الافق  | ۲ - | 1 -  | كولوميو ، وكابول               |
| وقت غروب الشمس    | ٣ - | 1 -  | يودلهي ، وإسلام أباد           |
| وقت غروب الشعم    | o _ | ٣ -  | K                              |
| وقمت غروب الشمس   | 7 - | 1 -  | جاكرتا ، وكوالالامبور          |

وعلى الملتمسين للرؤية هذا العام ضرورة التذقيق وذلك للظروف غير المناسبة إلا في أقصى الغرب من بلاد المسلمين ، فإن أثبتت الرؤيةيصبح ، يوم الثلاثاء ٢٢. يونيو هو أول شهر رمضان .

# من البروج .. بسرج العقسرب

برج العقرب هو أحد العلامات المميزة والمعروفة في حزام حول الكرة السماوية مكون من اثنى عشر برجا ..ويرى هذا البرج بوضوح في نصف الكرة الارضية الجنوبية ويرمز له بالرمز m . ويظهر في ليالي الصيف بالنسبة لمنطقتنا العربية ماثلا على الافق الجنوبي ويمر بالجزء الشمال من برج العقرب مستوى مجرة سكة التبانة الذي يشاهد على شكل ضوء متناثر

في الظلمة . ويحتوى هذا الحزام كثيرا من الحشود والتجمعات النجومية مثل m4 . وتجوب الشمس هذا البرج ، خلال مشوارها السنوى ، لحوالي تسعة أيام فقط في نهاية شهر نوفمبر قبل أن نسخل كوكبة الحوية ، التي لاتعد برغم ذلك من اليروج .

ويرى الأغريق في العقرب السفاح المشهور الذي قتل الجبار ، وخُلد في السماء على شكل برج يشرق مع غروب

الجبار ويغرب حينما يشرق الجبار ، بحيث لايشاهدان معا في السماء ، في خطوط عرض بلاد الاغريق خصوصاً ، اكثرة العداء بينهما .

وكان العقرب قديماً يحتل أيضا موقع برج الميزان قبل العصر الممسيحي حينما كانت دائرة البروج مكونة من سنة أشكال فقط.

عرف الصينيون برج العقرب على أنه التنين المماوى ثم الامبراطور السماوى وأطلقوا على المع نجومه اسم النار الكبرى

كما عرفه المصريون القدماء وظهر في صور البروج التي اكتشفت في معبد دندرة وكذلك في بمجلات العبرانيين . ويقول بعض المؤرخين إنه المقرب الذي أفزع به غرون مصر أطفال بني إسرائيل ليرحلوا عن مصر .

وكان يرمز فى بلان بين النهرين بالعقرب للضلمة وخبو قوة الشمس ، حيث تستقر فيه أثناء ضعفها فى الشتاء .

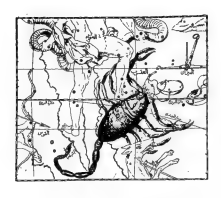
واعتقد الأفريقيون بملاقة بين العقرب والطقس، حيث تهب العواصف مع غروبه، بينما اعتقد الكيماويون القدماء بإمكانية تحويل الحديد إلى ذهب عندما تكون الشمس في هذا البرح.

والرغم من اعتبار النجمين لهذا البرج كمالغ خصوبه إلا أنهم اعتبروه البرج الشين ومصدر الشائنات والحروب المحرزة ، ومكان مولاد المريخ ، أي منزل المريخ ، هذا في الوقت الذي اعتبروا فه المريخ ، هذا في الوقت الذي مترور فه المخلب منزل الزهرة التي توحد الناس المخلب منزل الزهرة التي توحد الناس هذا البرج دنيل على هجوم الرواحث والمعرض والجوراد .

وبرج العقرب شهير في السماء

الغزيب؛ الدورنوقا. فقهه ظهر النجم الغزيب؛ الذي معجله الصيغيون أفي تمهر بونيو من عام ١١٤ قبل الميلاد. وقد تكون مثل هذه الانفجارات هي السيب في هالم المثرة والسوم المرتبطين بالمقرب، وإن كانت قصته مع الجبار تعمق من هذا الشعور.

وألمع نجوم العقرب هو النجم (X) ألفا الذي يعتقد بأن أسمه اللاتيني (Antares) مشتق من اسمه الاغريقي الذي له علاقة



بلون ومنزل المريخ ، أو باسم عنترة بن شداد صاحب المعلقة الشهير .

وقد سمى العرب هذا النجم. بقلب المقرب جريا على نظامهم فى تسمية الشجوم اللامعة حسب موقعها من جسم البرج أو الكوكبة النجومية.

ومثل المصريون القداء هذا النجر برمز إيزيس في العقالات المعابد وصُرب بالاله سيلكيت أو سيركت الذي يحكن شروق الشمس عند الاعتزال الفريفي في القنوة من عام ١٩٠٠ إلى عام ١٩٥٠ قبل الميلاد كما وجه المصريون وفيرهم معابدهم فمي انجاه شروق أو غروب قلب المقرب .

ويغرق قلب العقرب عند غروب الشمس في أول يونيو ويوسل خط الزوال في الا والو. وهذا اللجم عبارة عن مزوج نجومي الاول ناري أحصر من القدر الآول إلثاني أخضر زمروي من القدر السابع ، أي لابري بالعين المجردة . والصماقة بين النجين لاتزيد على ٣ الران فوسية .

والنجم اللامع قوق عملاق أحمر درجة حرارة سطحه حوالي ٣٥٠٠ درجة مطلقة ، ولذا يبدو أحمر - وقطر هذا النجم حوالي ٢٨٥ مرة مثل قطر الشمس ولمعانه اكبر

--- مرة من لمدانها ، وهو ثبه متغير يتأرجح قدره بين الأول إلى الثاني . ويبعد قلب العقرب عنا بحوالي ١٣٠ بارمك الإماد ١٤٠٠ سنة ضرفيه ويعتقد البعض بان قلب العقرب أول تجم تم رصده بالمنظار أثناء النقار .

يلى قلب المقرب في اللممان النجم (B) ويو البيض باهت من القطقة المتحققة المتحقة المتحققة المتحققة المتحققة المتحققة المتحققة المتحقة المتحقة المتحققة المتحققة المتحقة

وفي منتصف المسافة بين قلب العقرب ولألباله اكتشف مير ووليام هرشل غشارة موداء قطرها لربع درجات لابوجد بها بتجوم فاعتقد بأنها تقب في السناء ، إلا أن اكتشاف كثير مثلها من ناحية وقيدة النظير على التحقق من وجود نجوم خافته بها قضى على فكرة التقوب السماوية مند

# بنائ صرايا الدولي ١٨٨

# ونظامه الجديير للادخار بالجنيرالمصري



سمعت عن نظامكم الجديد للادخار بالجنيه المصري .. حدثتى عند . هذا نظام دنيه من المزايا مايغول أى أنظمة أخرى الادخار ، وبحن تحتكم به إلى الجمهور -

حدثني عن مزاياه .

سعدنائدة يتدبع من ١٠ متى ١٠ (١ ٪ حسبالمدة وتترابع بين سنة وخمس سينين يمن الافتراض بضمان المدخرات في حدول ١٠٠٠٪ عائدالادخار معفى الضرائب قيمة المدخرات تضم من دعاء العنريب العامة على الإيراد في حدول ٣٠٪ من صافح الوثل. لميتا الناسكير

ولكن سنة تعتبرمدة طويلة - أليس كذلك ؟



إن السنة لاتعتبر كمويلة مع سعرفائرة مرتّعة كهذا ٤ ولاتنشى أن عائدالا دخار يستحدكل ثهر والعميل الحق في سحب هذا العائدالشهري أوإيراع بوثرتوضير بغائشة ٨٥٥٪ وثيكنه فئ أى وقت سحب معغرات



مع قل في عن سع الفائدة في هذا النظام الخديد هل هواايت مي وما ذا لوثقر رفعه مي المنطق المنطق

وبداية الادخار .. أهناك ما يحدها ؟ نعم .. فالمدالان للاشتاك في هذا النظام هو --- ٥

حقا إنه نظام بيحقق للمدخر المصوى كل مايصبواليه .. ولكن ألا تَقُل لى من أنت ؟ أن نلك صد أدركا الرولي ..

# بنك مصرأ مريكا الدولى للملكم

المكوّاليُنيين : (مميهلر-تصلّان القاهق ت ١٤٣٥/٧٥٦٣٤ كيكِس١٩٥٨ معمله ١٩٥٧ كيكِس١٩٥٤ تنكيل ١٩٥٥٠ الفروع : فيع هليويوليين : ٦ شاع بطرين غالى مصاليدي تد ١٩٤٧٣ تنكيل ١٩٥٤٠ الفروع : فرع الإسكنديدية : ٦٨ طريع الحديث الإسكندية ت ٢١٨٧٠ تنكيل ١٤٧٤٠



أشكال جديدة للحياة في مطبخ الشيطان ○ ○ إنسان
 آلي بيروقراطي لانجاز الأعمال المكتبية ○ ○ هل تلحق أمريكا باليابان وألمانيا في أبحاث القطار الطائر ؟ ○ ○ يوم القيامة لا يزال بعيدا !! ○ ازدياد حالات التسمم عندما يكون القمر بدرا !

۽ احمد والي ۽

أشكال جديدة تلحياة في مطبخ الشيطان

الحياهائة ألف وجه وصورة . فتد نشأت الجهاء وتطورت في بيانت شديد الإختلاف والتيابون . وحتى في الأماكن التي لم يكن أبدا التصور بامكانية وجودها ، مثل البيانيم الديكانية الحارة في أيسائد . . في الأصافي المبيرة - . في أيسائد . . في ويكن الكبريت ، والتي يطلق عليها الملماء ويكن الكبريت ، والتي يطلق عليها الملماء المياة . فقد معر عاماً معهد ماكس بلاتك التكيماء المجورية بالقرب من موينخ على كائنات حية بصفات خير صادية تعوش في كائنات حية بصفات خير صادية تعوش في محمومة ثالثة من أشكال الحياة بطلق عليها اسم « لوكيانكتريا »

وحتى ذلك الإكتشاف ، كانت جميع أشكال الحياة مقسمة إلى مجموعتين :

 أيوكاريوتس ، وتشمل النباتات والحموانات .

 بروكاريونس، وتشمل الطحالب والبكتريا.

 ه من الصفات المميزة للايوكاريوتس ، فؤاة الخلية ، والتي تقوم بغصل المعادة الزرائية عن بعق الخلية بواسطة غشاء .
 أما في البروكاريوتس فإن المادة الورائية تعوم عارية في مائل النقلية .

ومنذ أربع منوات اكتشف المالم الأمريكي البروفيسور كارل فوس ، أن البروكيسور كارل فوس ، أن البروفيسور كارل فوس ، مختلفتين تماما ، ولذلك فتوجد ثلاثة أشكال للحيان فقط كما كان معتقدا من فيل ،

وحدد العالم الأمريكي درجة التشابه بينها على أساس التكوين الجيني . فمثلا ، فإن بكتريا الميثان تختلف كثيرا عن البكتريا الأخرى ، حتى أنه صنفها للبكتريا الأخرى ، حتى أنه صنفها وتتجة نظلة أصبح لدينا الأن ثلاث . فلا مجموعات تشمل جميع أنواع العياة .

ولكن ، ماهى الأركيا بكتريا ؟ وهذه الكائنات الشقية أوجد في أماكن كان من المعقد استحالة وجود الحياة نها فغلاء فإن الهالولكتريا توجد في المحالية الملحية المشبعة في البحر العيت ، وفي الجورة المالحة الكبرى في ولاية بينا بالأولات المتحدة ، وفي البحيرات الملحية الأخرى - والأركيا بكترات الملحية مولفولوبوس تعيش في الينابيع الشدودة

السخونة. أما بكتريا الميثان ، فتوجد في المخلقات الطنينة لعمليات التمثيل النباتي في أعماق البحر الأسود ، وفي الأمعاء الثانية للأيقار .

والاوكيا بكتريا لاتختلف فقط عن غيرها غي اختيارها لأماكن عيشها ، ولكنها لبعضها ، فإن الاركديوين بعتبر مما قاتلا ! ويدلا من الأركديوين ، فإنها تمنتشق الميثان والكبريت . بينما لاتحتاج الابراح الأخرى للفائه المصنوى ، ولكنها تكنفي بمواد أولية مثل أكسيد الكربون أو حتى ثاني لكسيد الكربون ، وإيضا فإن أغشية خلاياها شديدة المقارمة للمؤثرات ، الحيازة والطبيعية ، حتى أن درجات الحرازة الشديدة الارتفاع أوالاحماض الفتاكة أرسا ببعض المختادات الحيوية .



لبعض أنواع الأبوكيابكتريا فإن الأوكسجين سم قاتل !!



وكما يحدث غالبا ، فإن المصادفة لعبت دورا هاما في إكتشاف الاوكيا بكتريا فإن البروفيسور وأغرام زينيخ من معهد ماكس بلانك للكيمياء الحيوية ذهب إلى إيسلاند منع البروفيسور كارل أوتوستيتر من جآمعة ديجينمسبرج للقيام بدراسات حول المركبات الكبريتية بالينابيع البركانية الحارة . وقام العالمان بجمع نماذج خالية من الأوكسجين من أعماق مياه الينابيع الني تبلغ درجة الغليان . وأثبت الفحص الميكر وسكوبي وجود أشكال حية في المياه الجارة .

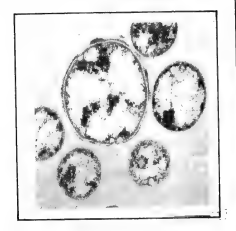
ويقول الدكتور زيليخ ، أن الغريب في الأمر أن بعض تلك الأشكال الحية لم يكن لها طول عادي أو حجم مأثوف . فأصغرها يبلغ طوله واحدا على الف من المليمتر ، بينما يبلغ طول أكبرها عشر المليميتر . وكذلك فآن أطول هذه العصبات لم يكن حجابا حاجزا ، ولذلك فانها كانت وحودة الخلية . وكان يبدو أن على تلك الكائنات

أن تكتشف قيما بعد طريقة انقسام الخلية . ومن جهة أخرى ، فإنها تستطيع تنعية أفرع جانبية ، ولكن حتى تلك الأفرع لم يكن لها أغشية تفصلها عن الجذع الأساسي . وبعد وقت معين تنفتت الكائنات وتنقسم إلى أجزاء عديدة ، ويتكاثر عددها بهذه الطريقة .

وسؤال آخير، هل تطيورت الأوكيابكتريا خلال العصور الماضية ؟ يعتقد البروفيسور زيليخ، أن للأوكيابكتريا والأبوكاريبوتس جدا مشتركا ، وأن الفرعين تطورا في زمن متأخر . وقد أثبتت الدراسات أن « السولفولوبوس » تشبه خميرة البيرة إلى

حد كبير .والسبب في صعوبة العثور علي الأوكيابكتريا يرجع إلى أنها يمكن أن تتكون في أي مكان! والسبب في عدم اكتشافها في البيئات العادية قد يرجع إلى فترة دورة حياة الاوكيابكتريا ، والتي تبلع عشرة أضعاف دورة حياة الايوبكتريا. ونتيجة لذلك ، فإن الاوكيابكتريا نوجد دائما مدفونة تحت العضبويات التي تنمو

والدراسات التي تجرى على الاوكيابكترياالآن داخل مختبرات معهد ماكس بلاتك سيكون لها فائدة ضغمة للصناعة . فاكتشاف أسياب مقامتها غير المحدودة لدرجات الحرارة الرهبية ، وعدم





تأثرها بالاحماض سيؤدى إلى التوصل لخلق مواد جديدة تتمتع بخواص الا كيابكتريا والتوصل إلى ذلك سيؤدى بدوره إلى تغيير مفهومنا عن تركيب المواد ومدى مقاومتها للعوامل الطبيعية .

« سكالا الالمانية - ١٩٨٢ »



[ البروفيسور ولفجانج زيليخ، قد تؤدى أبحاثه إلى إنقلاب في عالم الصناعة .

إنسان آلى بيروقراطى لإنجاز الأعمال المكتبية!

بعد أن أذهات اليابان العالم الغربي بتقدمها في مجال صناعة الانسان الآلي ( الروبوت ) واستخدامه في إدارة وتشغيلًا

المصانع بدون أى تدخل ادمى ، بدأت الدول الصناعية المتقدمة مثل الولايات المتحدة وبريطانيا في محاولات لاهثة للحاق بها ، ومن المعروف أن اليابان في طريقها إلى تحقيق مايطلب عليه علماء الغرب بالثورة الاوتوماتية أو الآلية . ونلك يعني سيطرة الإنسان الآلى والاجهزة الإلكترونية على جميع ومنائل الإنتاج ونواحى الحياة المختلفة في البلاد .

وفي الوقت الحاضر تعمل مراكز الابحاث والتطوير في الصدول الغربية على تصميم وإنتاج أنواع جديدة من الروبوت . فمثلاً تقوم أحدى الشركات البريطانية بإعداد الروبوت البيروقراطي لكى يحل محل المديرين ورؤساء الادارات . وللروبوت ثلاثة أذراع ، اثنان منها لفحص الاوراق والثالث للتوقيع عليها بخاتم الشركة . وفي هذا المجال أيضاً سبقت اليابان الدول الغربية . فإن شركة فوجيتو للصناعات الإلكترونية باليابان سبق لها أن قامت بإنتاج مثل ذلك الروبوت ، ولكنها رفضت بيعه للدول الغرسة .

وتجرى الآن التجارب في الولايات المتحدة لصنع روبوت يستطيع الابتسام و « الغمز » بعينه ، وذلك لاستخدامه في الخدمة في المنازل والفنادق ودور اللهو . وفي ذلك المجال أيضاً كانت اليابان هي الرائدة. فبالاضافة إلى الروبوت الضاحك، انتجت روبوتا ُ يعمل كبواب وحارس للمنازل في نفس الوقت . ونلك الروبوت اثذى انتجته شركة اوتوماكس البابانية يقوم بالاضافة إلى أعماله السابقة بتنظيف المكان المكلف بحراسته . والروبوت مجهز بمعدات شديدة المساسية ، بحيث يستطيع الاحساس بأي صوب أو ضوء غير عادي ، وفي حالة

انبعاث الدخان من أي مكان في المبنى يقوم على الفور بتشغيل أجهزة الانذار ، وفي نفس الوقت يقوم بتعقب مصدر الدخان وإخماد النيران في حالة حدوث حريق بالمبنى . أما الإنمان الآلي الذي انتجته اليابان مؤخرا واحدثت أخبار امكانياته غير المعدودة ضجة عنيفة في الاوساط



الصناعية الغربية ، فهو الروبوت العالم . وطبقاً للتقارير ، فإنه ببدو كمخلوق هبط على الأرض من أحد الكواكب البعيدة في الفضاء الخارجي . وللروبوت العالم ذراع واحدة تنتهى بيد تحتوى على ٢٥ أصبعا شديدة الحساسية . ويستطيع الروبوت فحص المرضى واكتشاف الامراض الخطيرة مثل المرطان وغيره من الأمراض

وقامت جامعة طوكيو بتطوير نوعين من الانسان الآلي، أحددهما الروبوت الممرض . ويتكون من كرسى بعجلان مجهز بأيدى مرنه ، بحيث يستطيع نقل المرضى من مكان لآخر وتقديم الطعآم لهم وإجابة أي شيء يطلبونه منه . أما



الروبوت الثاني فيقوء بتنريد، طلبة انكابات الطبق والمعرضات على القيام بالاسماقات الموقوة والمعرفة والمعرفة والمعرفة والمعرفة والمعرفة المتطلبات الطبقة المقدم لتدريب طلبة الطب على التشريح . فالروبوت محمد كالجرسم الانحين تماما ، فهو يفتح عضية ويقاهما ولم قلب ورتنان وكافة عضيا، ويقلهما ولم قلب ورتنان وكافة عضيا، ويقلهما ولم قلب ورتنان وكافة عضيا، وللجمع المبترى .

وفي الوقت الذي تواصل فيه الوابان نخوير الانسان الآلي وترقية قدراته ، يقوم أحد رجال الاعمال الكنيين بإنتاج دوع من أحد رجال الاعمال الكنيين بإنتاج دوع من التغرقة بينهن وبين الأميات إلا يصعوبة بالغة ، ولما كان رجل الاعمال بمثلة أيضا عدة مطاحم في عديد من المدن الكندية ، هذا أعان أن الجرسونات الروبوت ميقدن مالخدمة في المطاعم ، وقد قام رجل الاعمال فعلا بتشغيل ثلاثة جرسونات روبوت في أحد مطاعمه على مبيل

« الاكونومست - ١٩٨٢ »

# هل تلحق أمريكا باليابان . وألمانيا في أبحاث القطار الطائر

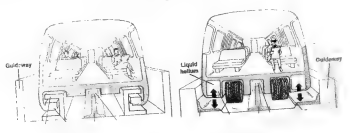
على الرغم من أن الولايات، مجاني المتحدة تعتبر من اكثر الدول تقدما في مجاني أن الولايات، مجاني أن المعافرة السخلة السخة السخة تعيير في مجاني المقادرة أو القطارات الطائرة أو القطارات الطائرة أو القطارات المجانية الحيد في هذا المغاطيسية . وقد صبقاتها في هذا المخاطيسية . والتنفوذ وجها المتطورة التي المجاني المجانية فقرات هائلة الى الامام في موضوع النقل هو استخدام المقوى المغاطيسية ارفع قطار المتدام المقوى المغاطيسية ارفع قطار المعافرة التي يعربرية مجا ميل في الساعة في الساعة . وتتن أنه يطرر تاريبا في الهواء بيرجة ، ٢٠ ميل في الساعة .

ولا يبدو أن الولايات المتحدة نريد أن تصحح هذا الخطأ ، أو أن تكثف جهودها للحاق بالدول التي سبقتها ، كما فعلت سابقاً

يتكثره أبنامها الفضائية واستداعت اللعاق بالاتحاد السطيقي في مجال الفضاء م وقامت بإنزال اول إنسان على سطح القمر وعلى المكرس قامت الممكومة الأمريكية منذ عامين بإنقاف الإبحاث التي تاتت جارية لإنتاج قطار مغناطيس ووجهت الأبحاث لتطوير وسائل اللقل المتاريدية

ويأتي هذا القرار في الوقت الذي نقوم الوقت الذي نقوم الإنسان والتحادية بتكلف المحالة والتحادية بتكلف المحالة والمحالة من المحالة من المحالة من المحالة من المحالة المخالفة من المحالة المخالفة المحالة المحالة

وقامت مجموعة من الشركات الإلمانية وعلمي رأسها « سيسير شميت – بولكوف – يلوم » بالإعداد لإقامة قطار



طريقة الطرد

طريقة الجنب



مفناطيس وتجربته على خط سكة حديد خاص يبلغ طوله ٣٢ كيلو مترا بمنطقة ايمسلاند بشمال أنمانيا . والقطار الطائر بيلغ طوله ١٥٤ مترا وتبلغ سرعته القصوى ٤٠٠ كيلو متر في الساعة

ويتسع لـ ١٩٦ راكيا .

وفكرة القطار الطائر تعتمد على ميدأين أساسين: الطرد، والجذب. ويقوم مبدأ الطرد على أساس رفع القطار فوق وساند مغناطيسية ميردة بالهليوم السائل . وتقوم الوسائل المغناطيسية بتونيد مجال مغناطيسي شديد القوة بحيث يستطيع رقع عربات القطار الثقيلة كما يبدو في الرسم الأول. والطريقة الثانية تقوم على عكس الميدأ الاول، أي الجذب ، ويتم رفع القطار عن القضبان المديدية عن طريق الجذب المقتاطيسي بين القضيان الحديدية وبين الاجهزة الكهرو مقناطيسية المثبتة في أسقل العربات . والمغناطيس مثبت أسفل القضيان عن طريق نتوع بيرز من أسفل العربات . وعندما يعمل المغناطيس فإنه يقوم بالجذب إلى أعلى في اتجاه القضيان مما يؤدي إلى رقع القطار في الهواء . وقور رقع القطار في الهواء ، فإن كلا النظامين يستمدان قوتهما الداقعه عن طريق محرك كهربائي مسطح ،

وقرار الحكومة الامريكية بتجاهل القطار الطائر ، بدأ يثير الكثير من النقد ، سواء داخل الكونجرس أو بين رجال الأعمال . وقامت لجنة تقييم التكنولوجيا بالكونجرس بالتوصية بالاهتمام بأبحاث

ألقطار الطائر لفائدته الكبرى في خدمة المواصلات السريعة في الولايات المتحدة ، والصنة وأن البلاد واسعة الارجاء مما

يساعد على إقامة خطوط طويلة تسمح لانطلاق القطار الطائر بسرعة تزيد كثيرا عن السرعة القصوى التي تنطلق بها القطارات الالمانية والبابانية التي يحدها قصر المسافات .

« بیزنیس دیگ - ۱۹۸۲ »

# يوم القيامة .. لايزال بعيداً !!

أصبح: في استطاعة العلماء معرفة متى ظهرت الحياة تقريباً على الكرة الأرضية للمرة الأولى . كما أنهم يعتقدون بأنهم يعرفون منذ الآن أبضا متى سيز ول هذا العالم .. انهم لا يتوقعــون أن يكون ذلك قبل مرور خمسة مليارات عام على الأقل .. ولكن على شرط أن تبقى

الطبيعية محافظة على قوانينها التي تر الوقوف عليها كلها بصورة عامة تغريبا .

ذكرت مجلة «صورة العلم» التي وردت فيها هذه الكلمات في عددها الصادر في مطلع عام ١٩٨٢ ، عن لسان راينهارد باور ، من معهد ماكس بلانك تفيزياء البلاسما بمونيخ الذي قال بأن أيام الارحس والكيواكب المجساورة لهسسا هي « معدودات » ... وإن آخر المعلومات المتوفرة حتى الآن تفود بأن الشمس سوف تنتفخ في النهاية وننحول بعد بضمة مليارات من السنين إلى « عملاق أحمر » وتبتلع الكواكب.

ويرى العلماء الالمان بأن جميع النحوم سوف تزول وتلطفيء في يوم ما ، إلا ان ثلك سوف يستفرق عدداً هاثلاً من السنين يقابل ٥ الاف مرة ٢٠ مليار عام . وبعد أن يمضي وقت لايكاد يتصوره العقل يقابل ١٠ أس ١٥٠ عاماً لا يتبقى في الكون سوى



القطار الطائر الاإماني يخرج إلى حيز



كرات سابحة من الحديد الذي هو البت الشاهر الموجودة في العالم ، و يُذَاهج هذه الشاهر الي الموجودة في العالم ، و يُذاهج هذه الكلارات تقداعي و يتفال إلى خجوم من التوريز و التي خال مدة تبلغ ١٠ أس ٢٧ حاماً ، وهو . وقم صفح القابة بحادل راينهار د باور تصويره و وتقريبه القهم فيوا بأنه إذا ما جمعت الاصفاد التي يقضمنها هذا الرقم داخل كرة وافترض بأن حجم كل مضار يقابل مليفتر مكتب واحد قط لاحتريج في ذلك إلى كرة بعادل قطارها ١٠ اضعاف ، في ذلك إلى كرة بعادل قطارها ١٠ اضعاف . فقار درب الموجود .

« وكالة أنباء ا . م . ا الألمانية »

إزدياد حالات التسمم عندما يكون القمر بدرا !!

الأسمعة الكرنية ، وحركة والكراكب والنجوم ، وغيرها من الظراهر الكوبية على الأساق على الأساق بعب القوى الدينة بما في ذلك الإنسان بسبب القوى الطبيعية المختلفة التي تقولد عنها ، وأخر أكتابات في هذا الصند ما أخلفه بعض الأطباء الهنود من كلية طب بانتا . فقد ثبت له المحلة الجروها مؤخراً ، فقد ثبت ونشرت نتائجها في المجلة الطبية الطبية المسابقة الطبية المسابقة المسابقة

ترد إلى مستشفى الجامعة تكون دائما اثناء استدارة القمر أى عندما يكون بدرا .

وحاول الأطباء تضير هذه الظاهرة الفريبة ، بأن تلثى وزن جسم الإنسان يتكون القمر يتكون القمر المراء أي عندما تكومط الأرض بين بدرا ، أي عندما تتولد قوى جاذبية عنيقة الشمس والقمر تتولد قوى جاذبية عنيقة تذكل المواه الموجودة داخل الموسم ، تماماً كما تحدث ظاهرة المدر المراء الوقت . وهذا من والمناه مغيرات فصيولوجية على الإنسان تجمله مغيرضاً للتصمم الشديد الإنسان تجمله مغيرضاً للتصمم الشديد المنسان تجمله مغيرضاً للتصمم الشديد المنسان المنسان تجمله مغيرضاً المنسان المنسان تجمله مغيرضاً للتصمم الشديد المنسان المنسان

« الجارديان - ١٩٨٢ »





 ألوان من الجوائز في انتظارك لو حالفك التوفيق في حل المسابقة التي يحملها كل عدد جديد من مجلتك المفضلة .. وتتعاون الشركات والمؤسسات والهيئات في تكريم الفائزين بتقديم الجوائز كما تقدم المجلة اشتراكات مجانية لباقى القائز بن -

# سابقة يونية ٩٨٢

بناء على رغبات الكثيرين من القراء سيخصص بين الحين والحين باب المسابقة لمسألة رياضية غير معقدة!

الشكل المرفق يشمل دائرة بداخلها ثلاثة مربعات فإذا كان قطر ألدائرة ٣٤ مم . فهل يمكنك معرفة مساحة أصنغر المربعات וונולנג ?



الطل الصحيح

لمسابقة أبريل ١٩٨٢



القائر ون في مسابقة أبريل ١٩٨٢

القائز الاول

أشرف فخرى بطرس ٢٤ أرض المولد - شقة ٢٠ المنيا

الجائزة : ٤ جنبهات

الفائز الثاني:

ممدوح عبد المعتمدمحمد عبد اللطيف اطسا الفيوم - ش عثمان بن عقان

الجائزة: ٣ جنيهات

الفائز الثالث:

محمد عبد العظيم أحمد عبد العزيز السيوف - أرض المفتى الجديدة رقم ٩ الاسكندرية الجائزة: ٣ جنيهات

القائز الرابع:

علاء محمد محمود مادية ش شكري القوتلي عمارة الغنام شقة ٣ المحلة الكبرى

الجائزة: اشتراك سنوى بالمجان في مجلة العلم من أول يونيو سنة ١٩٨٢

القائز الخامس: خائد فاروق ابراهيم سرور مدرسة أمون الخاصة بالزمالك

الجائزة : ١٢ عندا هنية من مجلة العلم بالاختيار من سنوات اصدارها

| ١ | 444 | يونيه | مسابقة | حل | كويون |  |
|---|-----|-------|--------|----|-------|--|
|---|-----|-------|--------|----|-------|--|

| الإسم :             |
|---------------------|
| العنوان :           |
|                     |
| <br>السؤال الأول :  |
| <br>السؤال الثاني : |
| <br>-               |

تكتب الاجابة الصحيحة في ورقة ترفق بهذا الكوبون لانه لا يثنفت إلى الاحابات غير المرفقة بالكربون .

ويرسل الحل والكويون الى : مجلة العلم ~ أكاديمية البحث العلمين والتكنولوجيا ١٠١ ش قصر العيني – القاهرة ترسل الإجابات الصحيحة إلى سكرتير تحريري مجلة العلم - أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ١٠١ ش قصر العيني بريد الشعب – القاهرة . مصر .

60





# توفير ساعتين لا ساعة واحدة صيفا

لتكوم الساعة صيفا يوفر إستهلاك الطاقة لكور بالغة بنقليل مساعات الإشباءة اللؤلمة . وإذا حسينا الغرق في توفيت شروق الشمس شئاه وصيفا نجد أنه يبلغ مناعتين تقريبا حيث تشرق الشمس في مصر الساعة السابعة تقريبا حائدما تتعامد على مدار العدى شاه و تشرق الساعة الخاصمة عندما تتعامد الشمس غلى مدار المرطان صيفا .

ولماذا تتحدث عن توفير الطاقة الكوربالية فقط؟ أليس الطاقة البشرية حساب؟ وهل تتمارى القدرة على الانتاج بالعمل تحت ظروف الطقس في الصباح الباكر صيفا مع القدرة تحت ظروف الحر

كلما إرتفعت الشمس وتمامدت أثناء النهار ؟ فلماذا إذن لانقدم التوقيت الصيفي ماعتين كالملتين طوال منة أشهر كاملاً من أول إبريل إلى أخر سبتمبر ؟؟ أو نقدمها مناعة من أول أبريل ثم ساعة أخرى من مناعة من أول أبريل ثم ساعة أخرى من أول بونية حتى أخر سبتمبر ؟؟

# عودة المدرسين :

شهر يوتية بداية موميم الأجازات

الصيفية والسياحة الصيفية الدى يمتد هتى اخر اغسطس .

ومع الإنفتاح على العالم وانتشار المدرسين المصريين في دول المشرق العربي السعودية ودول الفلوج يتطلب شهر يونية ترنيبات خاصة في مطارات القادم والعواصم العربية لحركة المدرسين والمناح العرب لمصر ..

فتضيف شركة مصر للطيران. على سبيل المثال ٢٢٥ رحلة إضافية يوميا لموات ٣٦٢ أضافية يوميا المؤلف المثال المشارك والمؤلف من المشهران بهذا والرياض في المسودية ، والكويت وصنفاء وصلالة وممنقط وعمان ودين والشارفة وأبوظهي .

وتتخذ الإجراءات مسبقا لتعزيز قدرة الجمارك بتعيين ٣٠٠ مأمرر جمرك بمطار القاهرة الجزي ، وتوقير السلع المعمرة مثل الثلاجات والفسالات وأجهز البوتجاز في الأمواق المحرة التي يحق للماتم لأرضر، الوطن شراءها برموم جمركية مخفضة لوطن شراءها برموم والشحون من القراج ،

## زراعة اللوبيا والقصوليا في حديقة المنزل

تزرع العروة النيلية لللوبيا والفاصوليا في يونية . ولما كانت الفاصوليا تسبق اللوبيا في التضميح وتكوين القربا الخضراء للطهي والأكل . فيمكن زراعتهما معا في حوض صغير في حدية المنزل (حدية المطبخ) .

ويكفى تخصيص حوض ٣×٣ متر للمنفون من هذين الصنفون مما و وعد تقليب الأرض جيدا مع الخلط بالمساد البلدى والسوير فوسفات تروى وتترك فترة أسبوع حتى تستفيد الترية من السماد وينمو ماقد يكون به من بذور الحشائش وغيرها ....

ويعاد عزق الأرض وتظيب التربة وتنقيتها من المشائش .. ثم تخطيطها خطوطا تمند من الشرق إلى الغرب . ثم تروى وتترك حتى تتماسك التربة وتتحمل المدير فوتها .

وتزرع بذور اللوبيا في جور على الريشة البحرية وعلى عمق ٨٠٥



منتينترات وتزرع بذور الفاصوليا في جور مماثلة ولكن على الريشة القبلية . ويحسن نقع البذور في الماء قبل الزراعة بعدة ساعات لسرعة الإنبات .

ولحماية المبذور من التعفن وكذلك الهادرات من الموت المبكر تخلط البذور قبل الزراعة بمادة السيسان بنسية ٣ سم مكمب لكل كيلو جرام من التقاوى

وتروى النهاتات بعد ذلك باحتراس كلما حفت التربة ، لأن الاسراف في الرى بزيد من النمو الفضرى على حساب تكوين اللاون .

ولاماتيم من تنظيف الخطوط من المخطوط من المثنائش أولا بأول مع العزق الخفيف حتى تصبح التباتات في وسط الخطوط مما يساعد على قوة تثبيتها بالترية .

ولحماية النباتات من الاصلية «بنياية الفاصوليا» ترش بالأندرين مرة كل ١١ - ١٧ يوما على أن يوقف الرش بمجرد بدء تكوين القرون .

هذا ، ويزرع أيضا في يونية بذور العروة النيلية للطماطم والفلفل لتنقل شتلاتما إلى الأرض المستديمة في يولية وأغسطس ، وكذلك العروة النيلية للباذنجان ألتى ننقل شتلاته بعد ٥٠ يوما .

أما خضر: الكوسة والخيار النيلي الإرع بذورها في الأرض المستنيمة الله :

# هرمون جديد يحد من الافراط في الطعام

محاربة الأفراط فى تناول الطعام تشغل بال الاطباء أيضا كما تشغل بال رجال الاقتصاد ... أحدث ما قرصل إليه الأطباء الأمريكان المحد من هذا الأواط هو هرمون مركب من الزنك : وقد قما العاملة بتجريبه على القزان فألبت قاطبة كبرة في إيقاف شهوة القطرات في القام الطعاء .

هر زيادة نسبة المغرطين في الطعام في الملحاء ألل المجتمعات الأوريبة ألتي تترواح حالياً ما يوران من مداد السكان . وقد إكتشف العلماء أن هذاك هرمونات. في الدخ لها علاقة المقلايا الصحيبية ومو في الرخية في الرغية المحام .

لعل ما دفع العلماء إلى التفكير في هذا

# أطلس لثروات البحار

أهلما بحريا جديدا بعنوان أطلس البريطانية همال الجور البريطانية بوضع ألاول مرق البحار المريطانية بوضع ألاول مرة أمي كتاب واهد بجانب النامجة الجغرافية طبيعة البحار المحيطة من حيث حجمها وتوزيعها بالنسبة المسيد الأسمائك والأماكن المارئة بالنسبة المسيد بالأسمائك والأماكن المارئة إلامائل أبصناً كل ما صدر من البحار منذ الأطلس أبصناً كل ما صدر من البحار منذ علم ١٩٧٦ بالإضافة إلى عشرين عملا علم ١٩٧٦ بالإضافة إلى عشرين عملا الميارة ومنح أماكن مقول البترور وطبيعة الميارة من اللماض من النبوارجية .

# أحدث طريقة لعلاج السرطان تطيل عمر المريض إلى عامين

توسل العلماء الأمريكيون إلى أن تركيز العلاج على الفلايا المصماية فقط عن طريق الضنخ المياشر الفلايا المريضة أحدث وأفضل وسولة لعلاج المرطان وخاصة مرطان الكبد.

توصل العلماء إلى ذلك بعد أن إكتشفوا الأثار الجانبية الضارة التي تلحق بالخلايا السليمة تنهجة العلاج ، أما الطريقة العديدة فلا تلحق أضرارا وقد تجحت كما يقولون بنسبة ، ٢ في المائة وأطالت عمر المريضي من 1 أشهر إلى عامين .

# سيارة حديثة لاطفاء حريق الطائرات

تمكنت إحدى الشركات البريطانية من إنتاج سيارة شاحنة تستخدم لفجدة الطائرات المصابة .

( السيارة الجديدة تستطيع أن تحمل ٩ آلاف ليتر من الماء الممروج بمادة تحوله عند انطلاقه إلى رغوة تقضى على السنة النار المنطلقة من المحركات أو بسبب

الاجتكاكات الكهربائية وقد زودت هذه السيارة أيضاً بأدرات التنفس الصناعي ويذلات من الألومونيوم المقلومة للحريق وكشافات ضوئية ورافعات هيدرولية

وتزن كل سيارة حوالي ٧ أطنان وتبلغ ا سرعتها ٨٠ كولو مترا خلال ٢١ ثانية ٠٠





# من قشرة البصل الاحمر تصنع كشاف كيميائي

( الشرب والاستعمال .. ويمكن به معرفة عتارث الماء بمواد عضوية متطلة وكذلك أ شاط التمثيل الضوئي في الطبقة السطعية للمواه ..

كما أن العمليات الحيوية في المياه وخاصة في مياه البرك والمستنقعات تظهرها

بوضوح تغيرات الرقم الإدروجيني للماء. الكربون الناتج من تنفس الحيوانات والبانات المائية ، كلى المغضر المؤلفة الإداروجيني بينما استهلاك النبات المثانية كمسيد الكربودن والبيكريونات في عمليات التمثيل المضوئي ترفع الرقم الإدروجيني.

بربروجيوني والمعروف أن الداء المتعادل يكون رقمه الإيروجيني ٧ وإذا انتفاض الترقم عن ذلك كان المعنوب المتعادل المعنوب المعتقدة في معامل الكيمياء أنواع ممثلقة من المجواهر الكثافة مثل عمية عبد الشمس والمغيول مثالين والمثل الكرائة معن معن من الرتفالي . . وغيرها ولكل كثافت مدى معني معنى معن المتوادل عمد المتوادل عمد المتعادلية .

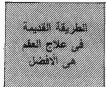


# احدث نوادى العنوم

احدث نادى علوم اقامه متحف العلوم بأكاديمية البحث العلمي بنادى القاهرة الرياضي

ويبدأ النادى الجديد نشاطه مع بداية الاجازة الصيفية هذا العام





طالب الاطباء الامريكان بدخرون المريكان بدخرون المورد الى علاج العم عند النساء عن طريق المقاقير الطبية بدلا من اللجوه إلى طريقة أطفال الانابيب .

إستند الاطباء في رأيهم على أن ١٠ في المائة فقط من النساء تستطيع الاستفادة من.



 ⊙ وتستطيع عمل كشاف كيميائي من قشور البصل الاحمر يماثل البثيل البرتقالي في عمله لمدى ( ٦,٥ -۷,٥ ) .

وهذا يصلح لمعايرة الأعماض والقواعد القلوية .

ينالك ينار أستخدام قضرة بصداء حمراه . دركة النول ، وتجفف على درجة ٨٠ م ثم تسحق وتمجن بالكحول ٨٨٪ . ثم يعامل المستخلص الكحول مي بحجوب متداويين من الكلوروفررم والماء وفي قم قصل تحصل على طبقة الجوهر الكشاف مذابا في الماء وتحفظها في زجاجة محكمة الخلق لاستعمالها .

وقد يكتفى للعمل الدرتينى العادى باستفلاص الجيهر الكشاف من تشور البصل الأحمر بالاذابة فى الكحول ٨٠٪ درن الحاجة إلى الكلوروفورم، والحصول على جوهر كشاف رخوص لمعايرة بديل للمثيل البرتقالى .

طريقة أطفال الانابيب كما أن العملية نضبها صعبة ومعقدة وقد يحدث أثناءها العديد من

ويفضل الاهلباء اللجوء المقاقير التي يدخل في تركيبها الهرمونات والتي أدخل عليها مؤخرا الكلير من التعديلات بحيث أصبحت شديدة النقاء والفاعلية هذا بالإضافة إلى تقدم المصالت الكفولوجية التي تساعد الطبيب على معرفة سبب العقم عند النماء ومتابعتها خطوة خطوة عن طريق الائمة الصوتية ومعرفة ومتابعة افراز البريضة وإعطاء العقاقير في، الوقت المغاسب .

## صورة القلاف



# جهاز نقالى حديث لقياس وتسجيل المعلومات

جهاز جديد لقراس وتسجيل العملومات ، وستطيع فحص وتسجيل مجيوعة مقتلة من العملومات في سرعة خاطقة . ومن الشمكن استخدامة في العملوات المعقدة ، مثل قياس درجة جهد وتحمل الآجزاء والاجهزة الحيوية في مجال الطيران ، وكذلك للمعلوات البسيطة ، مثل مراقبة وتسجيل عمل محملة للأرصاد التعربة .

. والجهاز ، من الممكن نقله من مكان لأغر بكل سهرلة . وكذلك فان ذلك الجهاز يعتبر لكثر تقدما وتطورا من أي جهاز من نوعه في المالم . ويستد الطاقة اللازمة لتشغوله من بطارية المنظية . والجهاز منطبح العمل بدرن توقف في مختلف . الإجواء ، سواء في الجو الممطر وأثناء العواصف الترابية ، والجهاز من انتاج بريطاني ، وينتج منه نوعين ، الأول والذي يظهر في الصمور أثناء ولسد كذاء محداث زراعية ، وهو نقالي للممل في المدراء ، والمدون الثاني وصطح للاستخدام الداخلي في مداكز الراجعات وهو نقالي المناسل ومراكز الإجداث .



اغداد وتقديم : محمد عليش

٥ كيف تعمل الساعة الذرية ..

د . محمد احمد سليمان

أين ذهبت النجوم من السماء!
 إلى د معدلي سلامة اسعد

أعراض تليف الكيد .
 ١ - د ، حنفى فؤاد - م المنيرة .

لماذا يطلق على كوكب الزهرة توأم الأرض
 د. عدلى سلامة

ن سرعة موجات الراديو ..

ه سرسه موجات الراديو .. آناده م م مجمود سرى طه

إنيت الى مجلة الطم يسكل مسا يشغلك من استلة على علما الضوار، ١٠١ شسارع قصر العيني اللديمية البحث الطعن سالقاهرة

كيف تعمل الساعة الذرية ، وما هي الأغراض التي تخدمها ؟

احمد ابراهيم عبد الحميد - ١٣ ش النصر بالمنشية بالاسكندرية

الساعة الذرية عبارة عن جهاز الكتروني لقياس الزمن ، وهي مصممة الكتروني لقياس الزمن ، وهي مصممة للنرات المختلفة ، وهي نقيقة جدا ، ومعدل النحاط أفيها بوصل الدى ٣ قران كل ١٠٠ الخطأ فيها بوصل الدى ٣ قران كل ١٠٠ الأخراض اللاسلكية البحرية لقياس المحافات بهن الأجهزة في المحملات المحتلفة ، وكذلك في الأغراض القلكية المعرفة الزمن بقاة متناهية ، وكذلك في الأغراض القلكية مجال الجيولوجيا والطبيعة الأرضية .

دكتور / محمد احمد سليمان

1001

منذ ثلاثين سنة أتنكر . كلت أراقب النجوه من في المناقب منزلنا النجوه منزلنا وكانت السماء من فوق بالنجوم في المناقب الالمراقب والمناقب الالمراقب والمناقب والمناقب من المناقب ا

عبد المتار الجندى جامعة قسطى - الدوحة ص . ب ۲۷۱۳

إن النجوم التى كنت تراها منذ ثلاثين عاما هى نفس للنجوم التى تراها الآن فى الظلام الدامس اما سبب عدم رؤية النجوم بالوضوح السابق فقد يرجم الى زيادة

الضادة المدينة التي ترقب منها السعاء الثاء الله والسعاء المدين تؤقر على رؤية السجو ويرجع ذلك الى وجود غلاف جوي بحيط بالأرض وتجد به عوالق من در احت زاجه وعلى بحيطة تعمل على تشتيت وغلارة وكهارب عديدة تعمل على تشتيت السماه أثناه الليل فؤلل بذلك رؤينا للجوم المندن فريانا للجوم من دول العالم قد زادت كثيرا ما كانت عليه من دول العالم قد زادت كثيرا ما كانت عليه على تغير المنطقة على المورا لمناساته المناساعدة في الدول المستاعدة كول دون رؤية النجوم بوضوح

وإذا انتحت للله الفرصة لمشاهدة السماء من مكان صحد إلى المناقب من مكان صحد المدينة فسوف ترى السماء كما كانت منذ لألاثين عاما ولهذا السبب غالم المراصد الفكرة في اماكن بعيدة عن المدن للكبيرة المدراتي . وتؤخذ بعض الارصاد في المكان الأخيرة من خاارج الأرض حيث تسبح سفن القضاء فتبدو السماء فاتم تسبح سفن القضاء فتبدو المسامة فاتم والنجوم متلاللة لانعدام تأثير جو الارض .

أ.د. عدلى سلامة أسعد ناتب مدير معهد الارصاد

1004

ما هي أعراض تليف الكيد وهل هو كسل الكيد ولخول الانسان في غيبوية في بعض الأحيان دليل التليف ؟

عبد الحكيم وهبة محمد العيوطى كلية التربية بدمياط جامعة المنصورة قسم كيمياء وطبيعة .

يشكو المريض في الجهة العليا اليمني من البطن فقدان الشهية – نقص الوزن ضعف عام وهزال والتعب ألاقل مجهود كذلك ضعف الذاكرة وعدم التركيز

كذلك نزيف من أهمه القيء النمسوى الذي بشكل خطرا على حياة المريض. كذلك نورم بالساقين والبطن نتيجة الاستسقاء

أما كمل الكبد ودخول الانسان في غيرية فهو أيضا من علامات ومضاعفات للهف الكبد وخاصة في حالات التليف الشديدة وطبعا لسبب التليف

دكتور حنفى فؤاد أخصائى امراض باطنه مستشفى المنيرة

1001

لماذا أطلق علماء الفلك على كوكب الزهرة وكوكب الارض النوأمان ؟

محمد حضیری سوهاج - جهیته

نضم المجموعة الشمسية كممعة كراكب أو بها إلى الأرض كركب الزفرة لذي يبلغ أسر « ١٠٠٠ ٢ كيل متر وهو وقل عن قطر الأرض على متر وهو وقل عن قطر متر الشمس في ٢٠٠٧ يوما ومن المعتقد أن الزفرة تكونت في نفس الوقت الذي تكونت عنده الأرض ومن نفس المواد ومن لم فهو يشبه في تركيباته الجدولوجية ، لم في يشبه في تركيباته الجدولوجية على المؤدرة ترام الأرض على الطاق على كركب الزفرة ترام الأرض .

وتغتلف الزهرة عن الارهض في أنها تدور حول نفسها في اتجاه مخالف لاتجاه فردران الارض وتركيب جوها يختلف عن جو الارض فيد يغتقر إلى الأوكسيون ويشيز بوارة ثاني أكسيد الكرويان وهو يؤ كثافة كبيرة جدا تبلغ نحو مئة جو أرضي وسجلت سئن مارتر حرارة بالقرب من سطحه تصل إلى ١٩٤٠ مم درجة ملوية وليس للزهرة قمر بورر حولها .

 د . عدلی سلامه تائب مدیر معهد الارصاد

هل تصل موجات إرسال الراديو الى جميع الدول والقارات فى وقت واحد أم كلما بعدت المسافة زاد الوقت ؟

### محمد سعد النسوقى الحبشى المنصورة – سندوت

مريحة موجات الراديو – في الفراغ – هي عمليا سرعة الضوه أي حوالي ٢٠٠,٠٠٠ كيلومتر في الثانية وسرعتها في الهواء الجوي أقل من ذلك قلبلا . وهيث أن محيط

\*

منذ أن كنت قن الصف الثالث الإعدادي وإنا حريس على أقيناه مجلة المطم وإهمال عدد منها اعتبرو تقصير شديد من جانب قارئها فهي المراة الصادقة التي ترى فيها المحضارة بشتى صحورها ومعلومات مقيدة رمقاولات جيدة ولختصارا للوقت لرسل في عدد ارجو من هيئة التحرير أن ترسل في عدد يتممير ١٨ ولكون في غابة السعادة فقد يتممير ١٨ ولكون في غابة السعادة فقد نتقلت إلى القيوم كطالب تكلية الزراعة ريائم المحصون تداولها بين المهدات اللاخرى ويتأشدون تداولها بين المهدات اللهم لحاجة الطابة اليها نظرا لتمنها الزهيد ومعلوماتها القهية ...

## صلاح الامام أحمد النصورة – اجا - شبر اويش

O بالتمبة لعدد ديسمبر سغة ٨١ فى الطريق إليك هدية إلى صديق تعتز بمدائه ... كما ستتدارك شكوى بالعي للصحف من عدم وصول المجلة للفيوم لتكون في متداول جميع الطلبة محبى التعليد ...

لم أعشر على مجلة العلم منذ شهر يسمير سنة ١٨ ومازلت ابحث عنها كلما ممحت لى الفرصة بذلك .. نذلك الرجو ان بالزيادة في احماد المجلة المشكلة وذلك بالزيادة في احماد المجلة الموجهة إلى المغرب كما أرجو أن ترسلوا إلى عدد يناسر فيراير باى ثمن ... والجير بالذكر انفى أيضا حاولت النفلب على هذه المشكلة بإرسال ٣ دولارات للاثفتراك أمل ان بارسال ٣ دولارات للاثفتراك أمل ان عدد ....

### الرس شورمتي حسن - فاس - المملكة المغربية

أخفلات باعزيزى شركة التوزيع المتحدة بمصروة من رسالتك الناكد من وصول قيمة الأشتراك .... كما سنتداك شكراك بمضاعفة الكم من الاعداد التي تصل إلى المملكة الكم من الاعداد التي من اعداد في الطريق إليك هدية من أ. د. المستشار العلمي البك هدية من أ. د.



عرض : عاشور عليش

عن مكانة العلم والعلماء ، حفلت كتب التراث العربي ، بالعديد من المؤلفات القيمة ، التى تشيد بهذه المكانة ، وتصف ما يتحلى به العلماء من محاسن وأخلاق ، وذلك إيماناً منها يدور العلم في صنع الحضارة ، ورقى الإنسان .

فطلب العلم فريضة على كل مسلم ومسلمة ، كما يقول رسول لله .

ومن هذا المنطلق ، تقدم مجلة ( العلم ) عرضاً مريماً من أمهات كتب التراث ، تذكر وتبصرة ، وحثاً للشباب على طلب العلم ، والصير عليه ، والتغوق فيه ، فقى هذا المدعى قربى من الله ، وإداء الوضة وعبلاة .

ولنبدأ جولة اليوم ، يعرض سريع ، لفصل عن العلم والعلماء ، من كتاب ( إحياء علوم الدين ) للإمام الغزالي .

# من كتاب إحياء عــــلم الــدين

عن فضل الملم ، والتعليم ؛ والتعلم ، بدأ الإمام الغزالي (كتاب العلم) بشواهد من القرآن والسنة ، ويشواهد من العقل ، تكتفي منها بهذا القدر :

### 🗆 قمن شواهد القرآن :

١ - قوله عز وجل: [ شعد الله أنه لا إله [لا هو ، والملاككة ، وأولوا العلم ، قائماً الله الله علم ، قائماً الله الله الله وتعالى الله الله وتعالى الله الله الله وتعالى الله الله الله الله يأهل العلم . وناهيك بهذا شرفاً وفساد وجلاد .

 ٢ - وقال الله تعالى : [ يرفع الله الذين آمنوا منكم والذين أونوا العلم درجات ] .

 ٣ - وقال تعالى: [ هل يستوى الذين يعلمون والذين الإيعلمون].

٤ - وقال تعالى: [إنما يخشى الشمن عباده العلماء] ، أى أن العلماء أكثر الناس خشية ش.

ه - وقال تعالى : [خلق الإنسان علمه البيان] .

ومن شواهد السنة:

قال رسول الله : ° من يرد الله يه خيراً يفقهه في الدين ويلهمه رشده .

° العلماء ورثة الأنبياء .

يستغفر للعالم ما في المساوات والأرض.

 يوزن يوم القيامة مداد العلماء بدماء الشهداء .

 معنفان من امتى إدا صلحوا صلح الناس ، وإذا فبدوا فعد الناس : الأمراء والفقهالم .

 إذا أتى على يوم لا أزداد فيه علماً يقربني إلى الله عز وجل ، فلا بورك لى في طلوع شمس ذلك اليوم .

° خير دينكم أيسره ، وخير العبارة الفقه .

### ومن الآثار والتراث:

 قال على بن أبى طالب : العلم خير من المال . العلم يحرسك وأنت تحرس المال ،

والعلم حاكم والمال محكوم عليه . والمال تنقصه النفقة ، والعلم بزكو بالانفاق .

 وقال أبو الاصود: ليس شيء أعز من العلم. الملوك حكام على الناس: والعلماء حكام على الملوك.

° وسئل بن الميارك : من الناس ? فقال :

وقال ابن مسعود: إن أهدأ لم يولد عالما ، وإنما العلم بالتعلم .

وقال ابن عباس رضى الله عنه: تذاكر
 العلم بعض ليلة أحب الى من إحيائها.

وقال الحسن رضى الله عنه في قوله تمالي ( ربنا أتنا في الدنيا حسنة وفي الآخرة حسنة ) إن الحسنة في الدنيا هي العلم والعبادة ، وفي الآخرة هي الجنة .

وقال لقمان لابنه: بابني، جالس العلماء، وزاحمهم بركبتيك فإن الله مبحانه وتعالى يحيى القلوب بنور الحكمة، كما يحيى الارض بوابل السماة،

# شركة العامة للمة

لفتيم ينزات وزارة الصناعة والمثروة المعترضة

المتناهيج ، ٥ شيارع ٢٦ ميوليو - تايينون ، ٩٠٢٣٣ / ٩٦٠٤٣٩ المنزانيا: كلاتوروم - ص.ب: ١٨٩٨ المشاهرة

# منتجات الشركة

بوكان بطريقة السبك بالضغط الألم والجاذبية ليصييع أجزاء للستارات واجزاء لأفزامن البوتاعاز

أكاسط لرصاص: الأحراليوان مروالرمادي للبطارات

الخاس جمروا صفر: في شكل من فولات ( أقرام / ألواع / منوص / قوال / سلا أحد

الزنك: أنداع/ قيالد/أمراص لزوم لبطارات الجافة مقاس ، طوريش / قلم / وسط مذالد/مداسير/ ألواع/ أختام/سيغونان/ رصاص أنتيون المصاص :

الألمونيوم: ألواع / أقراص موسف

معالك مُعَنْعٌ: برونز وشعوره / معدت أبيض / معدن مطابع/ ألمونوم رونز

فضيّات: صواف / أطبات / أطعم شاعم متمعانات

خف وأباليك/ عليات الطلاء بالفضة والشيك مقلقات:

دهد/ فضة/ملاتين « أقراص/ ألواع / سلاسك معادن ثمية:

نترات/ أسلاف / كونتاكت للكرياء

المشاهرة: 919VOL \_ تامون ۲۲ شایع عبدالحالق ثروست 917750 شارع كامل صدف «العنالة» 44

\_ تايمۇيت شارع حوهد القائد والموساح **٣1** 

9-1440 تلىمۇيىت شارع الماسك الشائدات والصعافة

الاسكنترية: A-40AV شارع صلاح سالم بالعطأ رين ميان سان كاترين / المنشية 14 cijade \_

SEDAY المعاون



المصرية لنعبئة الزجاجات



ابـــن هلال الشهر العربى ومتى يمكن رؤيته رشــد استنشاق الأدوية وسيلة علاجية حديثة وعانم اكثر من مشكلة تواجه المرأة في سن اليأس



شركة

# القناة للحبال ببورسعيد

احدى كاتهبئة قنشاة السور

تقدم وتخرالصناعة المصربية طبتقا لاعلى المواصفات القياسية العالمية

# الحيال:

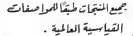
حن المانيلاوا يسيزال والخنيوط الصناعية لجيبع الأغراض البرية والصناغة والزراعية والإفشائية وأعمال النقل والمتنقبيب عن البتروك •

تخيوط والدوب ادق من المانيل والسيزال والخيوط الصناعية للمنطقة المنطقة المنطقة

المشايات السيزال الملونة للمبانى العامة طلخاصة طالوعطات البعربية

# التصدير اجميع أنحاء العالم







الاله والمصانع: الثلثة الكنة الكنة

مكتب المبيعات والتوزيع: \$ 1 إلى ممرد طلعست منكسون : CANRO ( 100 EANRO )



م الله من الله الله المساوية الم المساوية الم المساوية الم المساوية المساو

## العدد ٧٧ - أول يوليه ١٩٨٢ م

# في هذا العدد

| الكركنية شراب الصيف          |   | مبقحة   |   |
|------------------------------|---|---|---|
| والشتاء                      |   | عزيزى القارىء   |   |
| الدكتور عبد الباسط الاعسى ٦  |   | عبد المنعم الصاوى ٤                                     |   |
| الصراع بين الاتعمان والآفات  |   | شخصيات علمية قلقلة «اين                                 |   |
| الدكتور محمد بنهان سويلم ٨   |   | رشد»  |   |
| الملوثات والنباتات           |   | الدكتور أحمد سعيد الدمرداش ١٤٠                          |   |
| الدكتور مصطفى عبد العزيز     |   | إستنشاق الادوية وسيلة علاجية                            |   |
| مصطفی بینینینینین            |   | الدكتور مصطفى أحمد شحاته ١٧                             |   |
| الموسوعة العلمية « ياقوت »   |   | هلال ألشهر العربي                                       |   |
| الدكتور أحمد محمد صبرى ٤     |   | الدكتور فاروق محمد عبد البديع                           |   |
| البلهارسيا وصحة الاتسان      |   | محمود۲۰   |   |
| المصرى                       |   | أصل ونشأة المجموعة الشمسية                              |   |
| د . عبد الباسط أنور٧         |   | الدكتور رشدى عازر غيرس ۲۲                               |   |
| صحافة العالم                 |   | منابع الفكر والايتكار                                   | П |
| أحمد السعيد وألن٩            |   | منابع المعر واربيدار<br>الدكتور فؤاد عطا الله مليمان ٢٦ | _ |
| أبواب المسابقة والتقويم      | П |   | _ |
| پشرف عليها جمول على حمدى ، ؟ | _ | استخراج اليود   | Ш |
| أنت تسأل والعلم بجيب         |   | د . سعيد الدمرداش۲۸                                     |   |
| التا لسان والعم يبيب         | L | وراء البحث في نشأة الكون ٣١                             |   |
| اعداد وتقديم: محمد سعيد      |   | الهيموجلوبين  |   |
| علیش                         |   | الدكتور محسن كامل ٢٥                                    |   |

# ريئيس التحريير عبد المنصم الصاوى ستشاروالتحرير

الدكتور أبوالفتوح عبداللطيف الدكتور عبدالحافظ حلى مجد الدكتور عبدالمحسن صالح الوستاذ صدر جسلال مديير المتحربيي

حسن عشمات سترتير التعرير

> محمد عاليشت لتفيذ: نومين نصيف

ואשוום

فراة الاطلانات المصرية ٢٢ ش ذاكريا اجملا<sup>.</sup> ١٦٦٦ - ٧٤ **التوزيع والإشتراكات** 

كة التوزيع المتحدة ٢١ شارع قصر النيل ٧٢٣٨٨٨

الاشتراك السنوى ا جنيه معرى واحسد داخل جمهورية ر العربية ..

٣ تلالة دولارات او ما يمادلها في الدول مربية وسائر دول الاتحــــاد البريادي حربي والافريقي والباكستاني .
١ ستة دولارات في الدول الاجلبية او

ا يعادلها ترسل الاشتراكات باسم . شركة التوزيع المتحدة ... ٢١ .شسسادع عمر التيل ...

دار الجمهورية للمبحافة ١٩١٥١٩

| ٠, | طيش  | 000-10-14                                      |
|----|--|--|
|    | 0,-  | النكتور محسن كامل ٣٥                           |
|    |  |  |
|    |  |  |
|    |  |  |
|    |  |  |
|    |  | -8   |
|    | 71m.E  | كوبون الاشتراك في ا                            |
|    | - in   | ويون الاستراطاي ا                              |
|    |  |  |
|    |  |  |
|    | ( ) // // // // // // // // // // // // /  | 2  |
|    |  |  |
|    |  | المنوان  |
|    |  |  |
|    |  | بله ،  |
|    |  | * :  |
|    | reference data de regione de la composition della composition dell | نة الشراء                                      |
|    |  | •  |
|    |  |  |
|    | *  |  |
|    |  |  |
|    |  |  |
|    | all the section and a second contract of the second of the | Buttom from my title of the a committee commit |

# عزيزى القارئ

الذين قالوا ليس هنالك مستحيل ، لم يكونوا مخطئين ولا مسرفين في التفاؤل ، ولكنهم كانوا واتقين مما يقولون .

أن الانسان هو الذي يجعل الشيء يسيرا ، ويجعل نفس الشيء عسيرا .

الانسان هو الطاقة التي لاتحد، وتصغر أمامها كلمات التحدى .. لاننا نملك التصدى ، بالمواهب والمهارات والصبر على الحاجة حتى تخف، والايمان الراسخ في ضمير االانسان ، أنه لايفلب .

طبعا لا يغلب، فقد قال الله في محكم آياته : ولقد كرمنا بني ادم .

وتكريم الله لعبده ، ينطوى على معان كبيرة مختلفة .

فنعن نقيم احتفالا بتوديع رجل عزيز نقل الى مكان أخر ، وقد نقدم له هدية تذكره بمهديها ، وقد ننشر عنه فى الصحف العبيارة مقالات وأخبارا ، عن مزاياه التى لانتكرر فى سواه .

هذا هو تكريم البشر للبشر ، أما الله مسجانه فهو يكرم الانسان ، بزيادة العناصر الطيبة فيه ، فلا يتململ من شئ ، وأنما يصبر على هذا الشئ ، حتى يزول .

تكريم الله للانمان ، ينطوى على هدايته الى الطريق المستقيم ، فلا يضل أمام بريق زائف ، ولا يضعف أمام مغريات أغلبها مثير .

تم نجد تكريم الله للانعان ، متعثلا في الصحبة التي تحوظ به، وتعمل معه ، وتناضل صند منافسه ، ليسبح تكريم الله للانبان واضحا أشد الوضوح ، فان لصحبة الغير دائما مزاواها ، والأصداقاء الطيبين هدايا بجود بها الإنسان على من يتغير من عباده .

أنهم هناك تكريم الله للانصان في صحته ، وفي أولاد ، وفي أهل بيته ، فلا يعيش في مشكلات مع نصه ومع الغير ، ولكنه يعيش في أمن وتسامح ، بل وتسام عن اعمال الضغار .

وطالم أأنا قد طرحنا موضوع النمية للتفكير ، فقد

اصبح لازما أن ننمه . قلنا مثلا أن دول الفائض ، لديها كل أنواع الانتاج الذي تريده وتبتغيه ، فلماذا تستمر في انتاجها للمواد التي تفيض عن حاجات مواطنيها .

انها لا تربد أن تقف عند حد معين ، لأن ذلك سينتج الباب آمام التنمية الوطنية في الدول المتخلفة ، لتمد مواطنيها بكل ما يكون لهم من احتياجات .

وهذا معناه أن ينفتح باب الانتاج على مصراعيه لدول متخلفة ، حديثة الاستقلال ، لديها من الطموح والأمال ما يعوضها عن انتاج متميز وقديم !

ثم أن على الدول المتخلفة الا تخدع نفسها ، قليس معنى أنها استقلت، أن عهد الراحة والاسترخاء قد بدأ . أبدأ فالتكس هو الصحويح ، قان مسلولية المجتمع المستقل ، أضعاف أضعاف المسلولية عن المجتمع المستقل ، المستقل ، المسلولية عن المجتمع .

وعلى الناس من حديثي الاستقلال ، أن يعرفوا أن الله سبحانه لم يخلق هذا الكون في يوم ، وقد كان ذلك ممكنا بطبيعة الحال ، لكنه آثر ن تطول مدة خلقه لهذا الكون ، .ليتعلم الناس حكمة الصبر ، في مواجهة الصحاب .

ثم أن زوال الشماعة التي كانت نظم العكم ، تعلق عليها اخطاءها . . زوال هذه الشماعة يرفض البحث عن شماعة أخرى جديدة ، يختبئ وراءها الفساد وقصور النظر ، ونساد الرؤية .

أن حاكما ماكان في عهد الاحتلال ، ينسب كل خطأ الى الاحتلال ولسنا في وضع تكذب فيه أحدا ، ولكنا في وضع مواجهة الحقائق في عالمنا المعاصر .

كنا نسأل عن الطرق على اعتبارها شرابين تربط أنحاء البلاد ، كل منها بالاغرى . فكان الجواب التقليدى أننا في حالة حرب ، والحرب تحتاج الى جميع الموارد .. فأصبروا .

وكنا تلاحظ أن أسعار الدواء ترتفع بصورة مخيفة ، لكن احتلال أرضنا في سينا لم يكن يرتب على الادارات المدنية ، أى لوم أو مؤاخذة ، لان الدفاع عن الأربض صد الاعداء ، ضرورة ، لاننا بلا أرض ، نصبح بلا

\*

وطن ، فيغير الانتماء الى هذه البلاد ، ويضعف الاهتمام بها ليعشش فيها العنكبوت ، بعد أن تصبح خرابة .

لكن هل نحن أمام حائط مسدود .

أن مشكلاتنا لا تحل الا بزيادة الانتاج .

وزيادة الانتاج تحتاج الى خطة خمسية أو عشرية ، أو ماتكون ، وقد تطول الدراسة فيتململ أفراد الشعب ، ولاوشعرون أن شيئا معا يطالبون.به قد تحقق .

ويبلغ السيل الزبى ، لكنا نرفض التسليم بالعجز ، ز .

ان التخطيط يجب أن يقوم على عناصر مصرية صميمة .

وسيب المخططين ، أن أكثرهم تمام التخطيط في واصم العائم المنقدم ، فاذا تنارلوا مجتمعهم بالدراسة ، اليضعوا له خطلة انتساح مطسد ، فافهم مسيطان ، ما شاهدو ، في عالم أخر ، أو يستوجرن هذا الذي شاهدو ، أو درسو ، ليصبح التطبيق مضحكا للفاية ، كمن يرتدى رياط عنق من أفخم طراز ، وفي قدمه «بلغة » رجل ريض محدود الطاقة ، عاجز عن أن يضح خطة حي راحد من أحياه عاصمة بلاده .

كل هذا يمثل الدقيقة على الارض المصرية ، الففكر معا فى خروج الدول الصغرى من عنق الزجاجة التى تدخلها ، ويستميل عليها بعد ذلك أن تخرج منها ، لتواجه النور .

أني أتصور ألا يتولى التخطيط وزراء فنوون ، فأن هز لا الوزراء ميللز مون بدراساله لا لايمكون أن يخرجوا عليها ، وهم - في الاقلية - لهبوا رجال مواسة مترخين ، ولكنهم يمثلون كفايات فنية ، قد تكون على على المستويات الإكاديمية ، كنتهم أن يكونوا على المستويات الإكاديمية ، فالرجل السياساء ، يتخد بحس مرهف ، بمطالب الجماهير ، وهو لا يشغل نضمه الترازات السياسية ، ذات التأثير السياسي على معنوى القرارات السياسية ، ذات التأثير السياسي على معنوى حاجات الجماهير .

ان وزير الثقافة في فرنسا، على عهد ديجول ، كان

الدرية مالرو . ولم يكن بتصور مثلا أن يجرى حركة ترقيات أو تنقلات بين موظفي وزارته ، ولكنه كان م محترفا . بطم بصورة هديدة لفرنسا ، فهصد بسا يتصوره قرارا سياسيا . غير قابل للتراجع فيه . وعلى يتصوره قرارا سياسيا ، في يضبعوا خطة تنفيذ هذا القرار ، ولهم أن يرجموا الى الوزير ، إذا عرض عليهم عارض فوق طاقاتهم .

قال اندرية مالرو ، ان هذا الوجه الكثيب ، لا يشجع الكثر كابة من وجه لندن ، الذي اسود بدخان المصانع .

وقال أندرية مائرو ، أن هذا الوجه الكنيب ، لا يشجع الجيد من شباب فرنسا ، على أن يحدوا باريس وهي ساجوا ، إلى تحرك المناسبة عند المناسبة على المناسبة عندو المثل الأعلى الذي يتصوره الفرنسيون ، وصورته الفرزة الفرنسية لهم بمبادئها المظلمية .

وأصدر أندرية مالرو قانونا يحتم « تبييض » وجمه باريس .

ولا أعرف أن أحدا عارضه ، الاقلة من الانتهازيين ذوى المكانة في كل زمان ومكان .

وألكن الجمعية الوطنية الفرنسية أصدرت القانون، و واصحح كل صاحب جدار يطل على شارع أن يضعله بالوسائل الحديثة ، حتى تم تبييض بارس ، و طهرت في لون ابيض مريح للرؤية ، جميل ، يثير احترام الفرنسيين لعاصمتيم .

ان وزير التقافة القرنسية أصدر القرار ، وتقدم يقانون ، الى الجهة التشريعية الذى تملك اصدار القانون ، لم يجتمع الليالى الطولية ليسمع الى مجموعات من المهانسين ، كل منهم يداول الظهور ، بعظهر أجمل من منظرة الطبيعى ، وكل منهم بريد أن يستعرض عصلاته مام رائد من رواد الكتاب الفرنسية ، وبطم ديجول كيف بخطب ، وزير الدوة لتقافة .

أفنمنطيع أم نتخيل وزراء تخطيط ، على نسق مالرو هي النقافة .

الكن هل استطعنا نحن أن ترتفع الي مستوى فرنسا ١٠٠





▲ السيارة .. هل تختفی
 فی نهایة القرن ؟



الأطفال يتدربون على استخدام استخدام الحاسب الالتتروني



في الإنحاد السوفيتي. حقق العلماء تقدما ملخوظا في أيخاث تعزق العمود. القدي وإصافات المخ



بعد سنين طويلة من الابحاث المضنية والنجارب المعقدة ، وصل الانسان إلى مرحلة متطورة من التقدم التكنولوجي اناهت له التوصل إلى ومائل ميكانيكية النتقل بسرعة من مكان لآخر معواء على الارمن او في الهواء .

ونمحن الآن نتنقل بحرية ، ولم تعد المسافات تحد من نشاطنا كما كان يحدث في الماضي ، إلا أن الاز دحام يكاد أن يخنق أنفاسنا ، وضجيج المحركات أن يصم أَذَالِنَا . ونحن لا نَتوقف عن شق الطرقات وحفر شبكات الانفاق المعقدة، ونسمم انلهمنا بإستنشاق الوقود المحترق. ومع ذلك نستمر في احراقه بشكل عشوائي ، حتى انه من المفروض أن ينفذ الوقود العضوى بعد خمسين سنة أو أكثر قليلا . وبعد ذلك سوف لا بيقى منه شيء لتسبير محركات سياراتنا والاتنا المختلفة .

وجميع الجهود التي تبذل الآن للحد من أخطار هذه المشاكل تعتبر جهودا فردية ، أى أن كل دولة نقوم بحل مشاكلها بصورة فردية ، ولكن المستقبل والمشاكل التي يدخرها ، يتطلب تعاون جميع الدول ، سواء المتقدمة أو المتخلفة ، في سبيل أيجاد حلول جذرية لها ، وإلا حدثت كارثة رهبية بعالمنا الأرضى .

ومن المشروعات التي يحلم العلماء بتحقيقها ، هو حفر نفق تحت مضيق بيرنج لربط القارات الكبرى معا . ويمكن عن طريق هذا النفق الذي يبدأ من كيب تأون في جنوب افريقيا حتى باتا جونيا في جنوب الارجنتين التنقل بين معظم أنحاء العالم بواسطة القطارات الطائرة، والتى بسير بمرعة رهيبة داخل الاتفاق وهي ترتفع أبي الهواء بمحاداة قضبانها المغناطيسية . أربما أن جميع الدراسات تشير إلى أن السبارة بقائدتها الفردية هي المسئولة الأولى

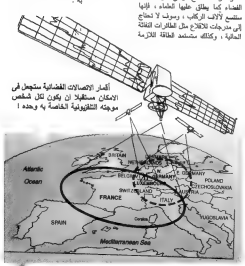
عن الازبحام والتلوث، فإن جميع المؤشرات تدل على انها ستنقرض مستقبلاً ويحل محلها وسائل النقل الجماعية ، مثل قطارات الاتفاق والقطارات والاتوبيسات الارضية التى تسير بمدأ السباحة المغناطيسة.

أما النقل الجوى ، فمن المفروض خلال العشرين سنة القادمة أن تختفي الطائرات النفاثة العادية بكل أنواعها لتحل محلها الطائر إت العمو دية العملاقة والصغيرة . وقد أثبتت الابحاث والانجازات النى تمت حاليا تستخدم حاليا في اغراض النقل العسكرية

في مجال الطائرات الهيليكوبتر التي إمكانية تحقيق هذا الهدف بسهولة ، وفي إمكان طائرات الاقلاع والهبوط الرأسي ان تصبح في آخر الأمر رخيصة الثمن ، وخاصة الصغيرة منها ، بحيث تحل مكان المسارة . وطائرات الاقلاع الرأسي ، أو قطارات

لتسيبيرها من الشمس ، كما ان الروبوت أو الانسان الالى فهو الذى سيتولى تشغيلها وإدارتها بدون الحاجة لاي تدخل ادمى. وليس هذا الامر بغريب أو مستبعد، فقي وقتنا الحاضر أصبح الروبوت يدير قطاعات وإسعة من وسائل الانتاج والخدمات في اليابان وغيرها من الدول الغربية المتقدمة .

ومع النقدم الذي أحرزه الانسان فمي مجال أقمار الاتصالات الفضائية فإنه من الممكن تنظيم سلملة من الأقمار وتوصيلها يبعضها اليعض وبالارض بواسطة حزم من أشعة الليزر القادرة على حمل مليون ضعف من المعلومات التي تحملها أمواج الراديو . وعندما ترتبط وسائل المواصلات الارضية ببعضها البعض بواسطة شعاع ليزر يمر خلال شعيرات ضوئية سيكون لكل شخص موجته التليفزيونية الخاصمة به . بحيث من الممكن أن يتسلم الشخص أية رسالة او معلومة على القناة الخاصمة





كومېيونر لكل بيت !!

تخيل مدرما يتحلى بصبر لاحدود له ، وبدئم خارق ، بحيث بستطيع أن يكتنف ورنقاط المنطق أي تلاميذه ، ثم يقوم أورا نقاط المنطق في ملاكمية ، ثم يقوم ألم المائمة إلى مرحة أو أية لفة ، مبواه كالتم مئات السنين .. تخيل أيضنا شخصا رياضيا بستطيع أن يلمب الشطرتي لمدة شهور متواصلة بدون أن يقطرف إليه التعب معرف كلك الإجابة فورا وبحين تقدير على سؤلل يتعلق ورا وبحيع الالعاب.

وبالنسبة للعلماء ، فإن حلم أى واحد منهم كان دائما النفرر حلى وسيلة لتجميع منهم كان دائما النفرر حلى وسيلة لتجميع الرياضية المعادلات معقدة ، أما الرجاب العادى فإنه يريد وسيلة ممعرفة فإنه يريد وسيلة ممعرفة أفضل كتاب في المسالم ، وكذلك معرفة أو فيلم مبنياتي ، والمستبة المدرأة ، والمستبة المدرأة ، والمستبة المدرأة ، أفضل عائماتي ، وبالنسبة المدرأة ، أفضل مستان في المستبة مسالمة عن أشعل معشوط المتعانيا مم خطوط الدو منه .

وكل ذلك وأكثر منه جمئات المرات يوفره لك الكومبيوتر الفاص .

ومنذ سبع سنوات نقط كانت الحاسبات ومنذ سبع سنوات نقط كانت الحراب مرحمة لا يقدر على إستخدامها إلى ومعقدة لا يقدر على إستخدامها إلى المكومية والشركات الكبرى . المكومية والشركات الكبرى . الالكترونية ، بسيت أصبحت أقى عضاعة في الولايات المصددة والليان وغير هما من الالكترونية في كل مكان ... في معدلت الالكترونية في كل مكان ... في معدلت الكشف عن البترون ، في سغن ومعالما الكشف عن البترون ، في سغن ومعالم المكافئة ، في المسارع ، المستشفيات ، المسارات ، المرازية ، في مراز الإسامات ، المرازية ، في مراز الإسامات ، المرازية المساركة المساركة ... في المسارع المستشفيات ، المحددة ، في مراز الإسامات ، في المسارع المساركة ... في المسارع المساركة ... في المسارع المساركة ... في المسارع ... في ... في المسارع ... في ... في المسارع ... في ... في

البنرك والشركات ، وفي المنازل ايضا !! وفي العام الماضي ، بلغت مبيعات شركات صناعة الحاسبات الاكترونية والمريكية حوالي ٣ مليون حاسب شخصي ، أومنزلي . وكما يقول جاك تراميل نائب رئيس شركة كومودور الدواية للحاسبات الاكترونية : «طبقا للتوقعات الاكترونية : «طبقا للتوقعات الاكترونية : «طبقا فيمة المبيعات في سنة 19۸0 حوالي ، ٥ مليون حاسب .»

وقد تعترى الشخص العادى الدهشة عندما يعرف أن المناجر الامريكية تعرض الأن المناجر الامريكية تعرض الأن الحاسبات الاكترونية ونفل الاجوزة الليؤيونية والسوق الامريكية والليابانية مليئة بالاف الانبوز عن العاسبات الالكترونية ، حتى أن الزبون يأخذ وقتا طويلا قبل أن يستقر رابه علم، نعوذج منها .

وعلى الرغم من أن إستعمال للكوميوية. يتطلب تدريبا خاصا مثل التدريب على استعمال الآلات الموسيقة، إلا أن آلاف الامركيون بتدرون بصبر للدي كالمرابع على مطريقة التقاهم مع الجهاز الذي كان ذكر اسمه منذ سئوات قليلة يدخل الذي كان ذكر اسمه منذ سئوات قليلة يدخل الكوميوية و التقامل معه وقفا على طائفة الكوميوية و التعامل معه وقفا على طائفة من الخبراه . ولصبح من العالم مشاهدة الاخلفال وهم يتدريون على مشاهدة الاخلفال وهم يتدريون على استخدام الجهاز المسعرى أو مصبح علام الدين كما نطلق عليه المصدافة الامريكية .

ويؤكد علماء الاجتماع، أن السفرات القادمة ستشهد تفورا اجتماعيا جزريا في الالابات المتحدة واليابان والمانيا للغربية بسبب إنتشار إستخدام العاسب الالتكروش الخاص، وسينشأ جيل جديد يطلق عليه جيل الكمبيوتر، كما أطلق من قبل على الجيل الحالي ... جيل التلفزيون!!

> عشرات الالواع من الماسيات الالكترونية الماصة تعرض الآن في المتاجر الامريكية !





لمهما قبل عن التقدم في مغتلف 
لمهما قبل عن المواصلات أو طرق 
لدميشة، أو العصناعة، فإن أهم ما يشغل 
لدميشة، أو العصناعة، فإن أهم ما يشغل 
للمرافض الوقت للحاصر هو التقدم 
لطبي وسيل العلاج، فيدون التخلص من 
لاراض القاتلة والامراض الأخرى التي 
تعرق نقاط الإنمان وتقديب في تماسنة، 
لإن كل نقدم في مجال أخر يصبح وكأنه لم

ولأبحاث التي تجري حاليا والتي حققت نعبة كبيرة من النجاح في مجال الهندسة الورائية والنحكم في وظائف الجينات تبشر وبؤكد أنه من الممكن في خلال العشرين



عاما القائمة تعسين صفات الإنسان ، وكما القائمة من الأجراض ، وكما ووقع المساور عشارت وقول المساورة الأجراح المطلقة التي يتبعث المؤلفة التي المؤلفة المؤلفة التي المؤلفة ألم أن المؤلفة ألم أن المؤلفة أن الدول المؤلفية ، أن الأول المؤلفية ، أن الإنسان المؤلفة أن مؤلفوها عن الإنسان ، وقد يتؤلف بالتالي إلى صيارة الإنسان ، وقد يتؤلف بالتالي إلى صيارة الإنسان على مصورة بنسبة لا تقل عن المائة على المائة على أما تقائم المئة على المائة على المائة على المئة على المائة على المئة على

ومن جهة أخرى ، فإن الخطوات القادم التي ومن جهة أخرى ، فإن المخطوف التي يعلم موال الهندسة الحدودية ، أي العلم الذي يصمم وينتج آلات تحل محل العلم الذي يصمم وينتج آلات تحل محل إمكانية زرع الإصضاء أمرا مألوا في نهاية هذا الفرن ، و مرينمقن تقريباً خالية م كان الديوني ، إذ سيكون تغيير اي عضر باخر سواء كان تغييرا أو المستلاعا أمرا أوا . وكان تغييرا أو المستلاعا أمالوا . وكان تغييرا الوسطناعية المستلاعا أمالوا . وكان تغييرا الوسطناعية تلقي العاجة في حالات أصضاء المسطناعية تلقي العاجة في حالات كثيرة إلى زرع الإحساء . فالذي سيفت كليرة إلى زرع الإحساء . فالذي سيفت إصطناعي يحل محل العنس الطبيعي بكل المتعالى يحل محل العنس الطبيعي بكل المتعالى العنب الطبيعية والمناعي يحل محل العنس الطبيعية والطبيعية بالمناعي يحل محل العنس الطبيعية الطبيعية كان المناعية الطبيعية الطبيعية

يلاقي علماء الغرب صعوبات كثيرة أيمالهم التعلقة بتعرق العمود اللغري والإصبابات التي تلحق بالمغ . ولكن تغير الأغيار التي تسريت من الإتحاد السوفيتي ، أن العلماء السوفيت قد حققوا تتما ملحوظا في أبحائهم بما يشر بقرب التصار الطب واقتحامه لهذه المناطق الخطرة من المجمع الانصى . أما العرطان فإن الإبحاث المكتلة التي تجرى في

منتلف مراكز الإبحاث في العديد من دول العالم ، بالإضافة إلى أبحاث الهندسة الوراثية ، فيتوقع العلماء أن يحقق الطب التصسارا حاسما على غالبية أنواع المرطان .

ولكن ... فمن جهة أخرى ، فمن المتوقع لو لم يقض الإنسان على مشاكل الانتوقع لو لم يقض الإنسان على مشاكل الانتوقع والمودث أو المصر التكنولوجي . وهي أمراهن القصب والنقل عضاها اللهم أمراهن القلب، وإنقاع صناها اللهم وكناك تشير الإنجاث النهرية بالموكمات المراها جديدة ستظهر إلى عجز الوجود أمراها جديدة ستظهر إلى عجز الوجود في المحاصيل الدراجات الشمرورية والمحادين الزراعية نتيجة لإنهاك

وكذلك ، فإن عددا كبيرا من الأطباء التيميائية التيميائية التيميائية التيميائية المحفوظة المحفوظة المحفوظة المحفوظة المحفوظة المخفية المحفوظة المستمدة العاملة في ذلك المحال ومعاولاتها تقارير العلماء أن. هذه الموقوة الكيميائية تمييا المرحلان وذلك بالإصافة إلى انتشار أستخدام المهيدات الحشرية الكيمائية في الشخراح . ويضمح الطباء بالتيميائية في التشار على مساعة تجميد الأخفية بدلاً من تتريجها إلى مساعة تجميد الأخفية بدلاً من المحلوات عشري بقالة المساعة تتريجها إلى مساعة تجميد الأخفية بدلاً من المحلوات عشري بقالة التشار المحلوات المحلوات عشري بقالة التشار المحلوات المحلوات عشري بقالة التشار المحلوات المحلوا

وإذا استطاع الإنسان أن يكبح أطماعه ، وإن يحس بمشاكل الاخرين ، وأن يتماون لحل مشاكل زيادة السكان وانتشار الجوع وأمراض موه التغذية وتلوث البيلة ، أقد تشهد السئوات القادمة القضاء على غالبية الأمراض التي تقتك بالإنسان ، وتحول حياته إلى جحيم مستعد ،

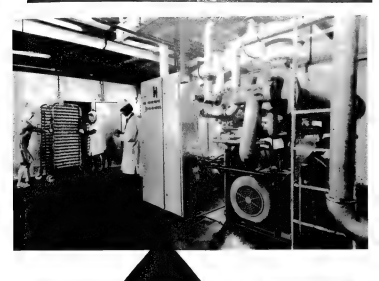
### منوم جسديد

توصل باحثان بجامعة هارفارد الأمريكية إلى اكتشاف عنصر كيمائي جديد يمكن إستخراجه من البول الآدمي واستخدامه كمنوم.

العنصر الجديد يسمى « إ س » وقد قام

الباحثان يتجريبه على حيوانات معملية ممتلة خاصة الأرانب فأثبتت قعالية كبيرة ، وأكد الباحثان اللذان عكفا على عجراريهما طوال ١٥ عاما أن هذا المبتبسين يمكن استخدامه كعنوم للإنسان.

### اخبارالعكم





أنتجت إحدى الشركات البريطانية

سائلا يستخدم لتبريد الآلات العالية السرعة

وفي معدلات الحركة الإجهادية في المثاقب

يتميز هذا المائل بأنه غير سام كما أنه

لايحدث تلوث طويل الاجل أو تسرب منه

شيء إلى مياه البحر بالإضافة الى ذلك

لا يصل إلى درجة الاشتعال ولا يتسبب في تأكل الآلات .

بدائب استعمال هذا المنائل في معدلات المركة الإجهادية فإنه يستعمل في عمليات التعدين نظر الخاصياتة العرنة واللزجة كما التعدين نظر الخاصياتة العرنة واللزجة كما الأطعمة والمواد الصيولية والورق والطباعة والمنسوجات نظر الحسن تاديثة ونظافتة التامة .

والشركة لا تقتصر في إنتاجها على نوع وشكل واحد بل قد تنتجة في شكل شحم أو معجون أو رذاذ «سبراى» .

### تهنئة

بقلب مفترح ترجب مجلة العام بالأستاذ الدكتور عبد الأحد جمال الدين كرئيس للمجلس الأعلى الشباب والرياضة ، وأسرة التحرير تتمنى اسيانته كل التوفيق الذي تمنته اسلفه الدكتور عبد الحميد في موقعه الجديد محافظاً للجزؤ بعد سنوات جهاده في مجال الشباب والرياضة .

وسقن البحر ،

### طانرات جديدة لرش المحصاصيل

تمكنت إحدى الشركات البريطانية من نطوير الطائرات التي صممت في المعمينات ارش المحاصيل الزراعية وزراعة البذور .

الطائرات الجديدة مجهزة بخزانات تكفى لقطع ٢٠٠ ميل وكذلك صندوقا للكياويات سعته حوالي ثلاثة آلاف لترا كما يوجد جهاز لرش المسوائل في حافات المجناح يعمل على رش المسوائل رشا مساويا .

تستعمل الطائرات أيضا في قصف الحرائق والتحكم في التلوث الزيني.

### ..........

### محرك لطائيرة تسع ١٥٠ راكباً

والفت شركة رواذرويس ومؤمسة برات ووتنى التكتولوجيا المتمدة الديطانية مع الشركات البابئية لاتناج معركات الطائرات ليدء منقائمات رسمية مع معلى T Mixكوبن العداد تتصميم ونطوير وتمسيع محرك لطائرة تجارية ذات سعة 10 راكب وحدد منتصاء يتم انتاج المحرك لخدمة الطائرات في لولغ ( ۱۹۸۷ أو اولال ۱۹۸۸ .



### بحث هام أضررار التدخيسن على من يجالس المدخنين

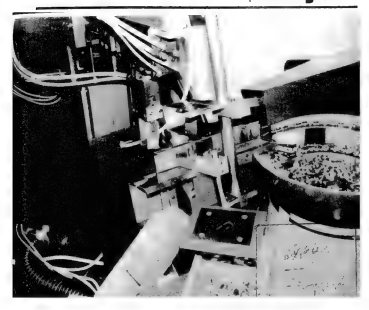
نشرت المجلة الطبية البريطانية بحثا هاما أجرى على ٨٢ مدخنا ، ٩٦ لم يدخنوا طوال مجاتهم ، واكتهم بجالسون المدخنون خلال المعل ، أو يعيشون مع مدخنون في المنزل ، وتبين وجود نسبة من التبكرتين في لعاب ويول غير المدخنون من مجرد استشاق الهواه الذي به الدخان ، وتبين أن

نصف عدد غير المدخنين المجاورين للمدخنين بلعابهم وبولهم نسبة نيكوتين تقترب من المدخنين أنضهم .

○ 0 وتبين من فحص عدد من عير المدخنين يحملون مع زملاء لهم يدخنون ، أن كمية النيكوتين في اللماب والبول تعادل الموجرد في لعاب وبول المدخن لثلاث مجاثر ، وذلك في فترة عمل ٤ ساعات قفط .

 وتبين ايضا أن الالتهابات الشعبية التي تصيب المدخنين تصيب ايضا المجاورين للمدخنين .

### اختبار العجلم





تمكنت بعض الشركات البريطانية من التغلب على بعض المشكلات التي كانت تصادف الانسان الآلي ( الروبوت ) مثل عدم القدرة على الاغتيار والمفاصلة بين الأثياء . فقد تمكن بعض المحتزعين في منطور له تجويف توضع فيه القطم المراد تركيبا فيتمكن من اختيار القطم السراد ووضعها في المكان المخصص لها بينما القول وسنعها في المكان المخصص لها بينما القول المسلمة على المكان المخصص لها بينما القول مسلمة الفول المسلمة على المكان المخصص لها بينما القول القول القول المنابعة المسلمة على المكان المخصص لها بينما القول المنابعة المسلمة على المكان المخصص لها بينما القول المنابعة المسلمة على المكان المخصص لها بينما القول المسلمة على المكان المخصص لها بينما القول المهالات تلك القطل القول المهالات تلك القطل القول المهالات الم

مكتملة المواصفات الصناعية اللازمة حيث توجد هناك كاميرات معدة لأخذ صور فررية لهذه القطع ومقارنتها بصور معدة ومبرمجة فإذا تطابقت يقوم الانسان الآلي بالتقاطها فورا وإذا اختلفت أحجم عن التقاطها ومسح لها بمتابعة السير والسقوط في رعاء خاص .

الانمان الآلى الجديد لايحتاج الى معدات صيانة معقدة الاأن ثمنه أكثر ارتفاعة .



ق أت بمزيد الاعجاب والتشوق مقال الأميل الدكتور عبد المحمن صالح عن « التنويم المغناطيسي » في العدد رقم ٧٦ أول يونيو ١٩٨٢ ، ويطيب لي تأييدا المنحى العلمي الذي ابرزو الاخ الزميل أن انكر تلك الواقعة التي حدثت لي في الماضي وهي :

. كنت مترقبا في تلهف نتيجة الشهادة الابتدائية عام ١٩٢٣ م وهي التي تخصني ، وكان باعة الجرائد ينادون عليها بصوت عال نمر التلامذة ، واقرب بائع لنا في الريف يبعد عن منزلنا بحوالي ٢٠٠ مترا تقريبا ، وفي يوم ظهور النتيجة جريت باقصى سرعتي حتي وصلت للباثع وتصفعت الجريدة فوجدتني من الناجمين فعدت مسرعا وبأقصى سرعة أيضا لأبلغ الوالدين ، وكنت احتذي صندلاً كماكانت العادة في الريف ، ولم أشعر بتاتا بما حدث

تقدمى التى كانت تدمى بغزارة إذا اختراقها مسمار من الحديد، ولاحظ الوائدان كثرة الدم المتدفق من قدمي فنباهني فتيقظت من غفلتي واحمست بالألم ، اعتقد أن تركيزي على النتيجة بشدة قد طمس قنوات الاتصال بين مركز التحكم في المخ وبين أطراف الجسم التي أصبحت لاتحس بالألم رغم وجوده فعلا ، وهذا شبيه بالتنويم المغناطيمي حسب المصطلح المعروف .

أرجو الإفادة بالتعليق العلمى على هذه الظاهرة ، ويما يثبه ذلك مانسمعه عن الذبين يشاهدون الأفراح في الريف وهم مستفرقون في الاستمتاع، وعند اصابة اعدهم برصاص طائش لايعسون بالالم في التو ،

مم فبول تحواتي د . احمد سعيد الدمرداش

أول مركز علمي لبحوث الكمبيوتر

الراضيم لدراا

يجرى الآن اعداد وتجهيز أول مركز علمي في مصر والشرق الاوسط لبدوث الكمبيوتر والعمليات لتأهيل الباحثين وأساتذة الجامعات وتدريبهم على استخدام العلوم المتقدمة الحديثة .

ويكون ملحقا بأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ونتولى إهدى الشركات الامريكية الكبرى تجهيزه وامداده بكافة الاجهزة العلمية والمعدات الحديثة وشبكات الكمبيو تر ،

وقال رئيس الاكاديمية: انه تقرر دعوة خبيرين من الخارج والمتخصصين في مجال تحليل المعلومات للمساهمة مع "الأسائدة "المصرييين الموجودين في عملية التدريب ،

### المدارس تتحول إلى أندية في الأجازة الصيفية

صرح بذلك الدكتور مصطفى كمأل حلمى وزير التعليم والبحث العلمي وأضاف بأنه قد طلب ذلك من المحافظين ومديرى التعليم في جميع محافظات الجمهورية .

وقال الوزير .. انه سيتع أيضا فبتح المدارس الفنية لتدريب العمال في مجالات





مليون جنيه تخصص منها ٢٠ ٪ لتطوير المدارس وتحسين الخدمة التعليمية يها و ١٠٪ لتحسين المشروعات ويوزع الباقى كحوافز للطلاب والمدرسوك أأأأ

٥,٥ مليون جنيه بصل الربح الصافي قيها



د. مصطفی کمال حلمی

## الفیلسوف والعالم الاندلسی الکبیر ابسن رشسسد



من القضاء إلى الطب والفلسفة ثم إلى المنفى

الدكتور أحمد سعيد الدمرداش

.. 24. ...

القع النونان القدماء بتجميع وتصنيف القيم الثقافية التي كانت سائدة والتي كانت تنسل قيم الغرق بما فيها الحضار المصرية الفرتونية ، كما جسنت ثقافة الامبراطورية الرومانية العديد من عماص هذه القيم ، وجاء الاسلام فنشر قيما جديدة ومنحي فكريا لحمته الشريعة الاسلامية انفراء .

وأشعال ابن سينا حركة تقافية جديدة في الشرى الإسلامي لم تليث أن امتنت إلى الغرب على خرار ما يحدث في الاتابيب المستطرقة ، حيث وصلت إلى اسبانيا أول الاسر ، ثم انتقرت في مناهبة جنوب فرنسا حيث ساهمت في تنمية حرية المكن في أورويا ، وقد وصلت هذه الحركة إلى قمتها وقت الحروب الصليبية حريفا بلات الثقافات العربية والبيزنطية عرضا خرى في الانتصار في أورويا وهكنا مرة أخرى في الانتصار في أورويا وهكنا كان قد ابن سينا وقد ابن شد عاملين

قويين يريطان الحضارة الانسانية الإسلامية بالحضارة الاوربية التي كانت موجودة أصلا والتي تطورت بعد ذلك على أسس لاهونية ومذهبية.

وفيما بين القرنين الثامن والخامس عشر ظهرت في شبه جزيرة اليريا حضارة عربية تزعمتها أسبانيا الإسلامية أو الاندلس، وظلت قرطية زمنا طويلا اللب هذا المضارة الزاهرة، وفيها ولد فيلسوفنا ابن رشد فلنمض إلى تاريخه ممرعين!!

«حیاة این رشد ومراحل نشاطه العلمی»

ولد أبو الوليد محمد بن محمد بن رشد بمدينة قرطبة عام ١٩٢١/م في بيت ورث الفقه كابر أعن كابر ، وزر هم على علومه في معجد قرطبة الكبير الذي ظل المبارة الإسلامية الناهشة ، ويلغ عدد مكانها ، ١٠٠٠, ١٥٠ نسمة مما جعله المدينة الأولى بالغرب في ذلك العصر ،

وزخرت المدينة بحياة ثقافية وتجارية نشيطة ، وانجبت عددا كبيرا من كبار الكتاب والعلماء والفلاسفة أمثال ابن طفيل وابن رشد وابن ميمون أثروا أوريا بنقل النراث الفقافي الشرقي .

وفى بيت أبيه تمكن ابن رشد من علوم زمانه من شريعة ومطرم والسفة بفي عالم 100 هـ نراه فى مراكض ، حاضرة الدوا الموحدية التى بسطت سلطانها على الانداس والمغرب ، وربما كان ابن طفي المكند المشهور ، وطبيب البلاحة الموحدى هو الذى أشار عليه بالقدوم حيث قام بتقديم «ابن رشد » الشاب إلى أبى يعقوب يوسف سلطان الموحدين .

وتعاقبت الأحداث فى حياة ابن رشد ، ففى عام ١٥٠٥ من القضاء فى أشبيلية وبعد ذلك بمنتين اصبح قاضى قرطبة ، وبالرغم من مشاغله الكثيرة فقد ألف أهم كتبه فى هذه الفترة .



تمثال ابن رشد أمام ضريحه في قرطبة

وفي سنة ٥٧٨ هـ استدعاه يعقوب المنصور الذي خلف أباه يوسف لكي يصح طبيبه بصراكش، فقد تقدمت السن كثيرا بابن طفيل، ولم يلبث ابن رشد طريد في البلاط الموحدي، اذ نراه بعد فترة فصرير يعود إلى طبة، لكي يشغل فيها منصب قاضي القضاة .

وعندما قدمه ابن طفيل الى الامير أبى برح بدهب أرسط ، ١١٥٣ م كلفه الامير برح مدهب أرسطو ، وقد قام بذلك على نعط ابترو فخصص لشرح كتب أرسطو لأنثة أنواع من الشروح : الصغير (المجموع ) والمقرسط (التلخيص ) والكبر (الشرح ) .

كان ابن رشد إلى جانب تعمقه في الفقه الطاسعة طبيها ، وقد اتخذه أبو يعقوب طبيها خالصا له ، ثم عاد مرة أخرى قاضيا للقضاة في فرطبة ممنقط رأسه وفي منصب أبيه وجذه من قبل .

غير أن الأيام تنكرت له ، واجتازت البلاد دولة الموحّدين ، وحل السخط بالفلاسفة فصارت كتبهم ترمى في النار ،

ورشى به عند الأمير أبني يوسف فأبعده إلى الرسلية ( قريبا من قرطية ) ، ثم أعيد إليه البيانية ( قريبا من قرطية ) ، ثم أعيد إليه المصنفية عام ٥٩٠٥هـ/١٨٩ م ، ١٠ دييمبر، ونقل رفاته إلى قرطية حريث يرجد ضريعة رفام الضريح من الخارج نصب تمثال كبير حسب الصورة المرفقة .

إن وقد أرد ابن أبي أصيبه سببا لمحنة أبي أصيبه سببا لمحنة أبيد أمسر در شد أستند أبيد ومما كان في قلب المنصور مران قال : ومما كان في قدير مصلس من أبيد معند في المنصور بان المنصور بان المنهوب المنهوب المنهوب المنهوب المنهوب كان قد صفف كتابا في الحيوان ، ولكن فيه أنواع الحيوان ، ولكن فيه أنواع الحيوان ، ولكن فيه كن ولمحد المناوية المناوية عند في كتاب ولمحد عنها ، فلما كن ولمحد لمنها ، فلما كنوا رائزاقة وصفها ثم قال ولحد منها ، فلما كنوا رائزاقة وصفها ثم قال ولحد منها ، فلما كنوا رائزاقة وصفها ثم قال به المناوية ال

« وقد رأيت الزرافة عند ملك البرير » يعنى المنصور فلما بلغ نلك المنصور صعب عليه ، وكان أحد الاسباب الموجية في أنه نقم على ابن رشد وأيعد ، وكانت أهد المحنة التي أصابت أبا الوليد مناسبة اغتدمها خصومه للتشنيع عليه .

«ابن رشد وعلم الطب »

لا تبلغ شهرة ابن رشد في مجال الطب شهرة ابن سينا في هذا الميدان ، لكن ابن رشد اهتم بدراسة الطب وترك لنا مجموعة من الدراسات في هذا المجال ، أهمها كتابه القيم « الكليات » .

ونشير هذا إلى أن ابن رشد لم يخرج الشاحب معال النظرة وذلك ملمقا للنظرة المناحة على معالى عالى عصره على أنها نقل كل المغربة عبد في معالى المناحة العالم المناحة العالم المناحة العالم عبادي مساحة العالم عبادي مساحة العالم عبادي مساحة المناحة المناحة

وهو في هذا بختلف عن ابن سينا الذي يقول في ارجوزته :

الطب حفظ صحة برع مرض

من سبب فى بدن عنه غرص كما أن ابن رشد بين الملاقة بين الطب والعلم الطبيعى ، فهو يقول فى كتاب الكليات :

د ويغفى أن تعلم أن صاحب العلم الطبيعى يشارك الطبيب ، إذا كان بدن الانسان أحد أجزاء موضوعات صاحب العلم الطبيعى ، لكن يفترقان بأن هذا ينظر العلم الصديعى ، لكن يفترقان بأن هذا ينظر العلم الطبيعة ، ويظفر فيها من العربودات الطبيعية ، ويظفر فيها من حبث بروم حفظ هذه وإزالة تلك »

والشيء الملفت أن ابن رشد ينحاز دائما رأى ارسطو ذلك حين برى مثلاً أن القلب هو العضو الاصلى والمصدو بمعيد القلب هو العضو الاصلى والمصدو بمعيد وظائف الحياة الحيوانية ، فهو يقول:يظهر حرازة لم تكن قبل - والعضو الذي من شأنه أن تنتشر منه الحوازة في جميع البين هو القب ولا شك فيه ، ولناك متى طرأ على الانسان هيء يؤزعه والقبضت طرأ على الانسان هيء يؤزعه والقبضت الحوازة على ربع المعرازة إلى القلب ارتحشت ساقًا، حتى أنه ربعا سقط ولم يقدر أن يتحرك .

ولقد نشأ علم الطب الحديث في شرق العالم الاسلامي وفي الاندلس حينما بدأ

الدارسون ينظرون الني عالم الطب لا كانمكاس رمزى لعالم أخر روجي ولكن كمجموعة من الاسباب الطبيعية والتأثيرات التي يعكن دراستها من خلال الملاحظة والبحث والتجربة مؤدية التي تكوين فرضيات جهدية، وبالتالي هولت أعمال ابن سينا وابن رشد تفكير الغرب إلى الاتجاه الذي يخلق علما جهدها.

وكتاب الكابات في الطبع لاين رشد ترجم إلى للاتونية تعت اسم POILING ترجم الى للاتونية تعت اسم POILING بالمكتبة العامة بليننغراد بالاتحاد السونيتي ، والثانية مخطوط المكتبة الوطنية قي مدير وتاريخه ۱۳۷۰م ، والثالثة في مديلو ما خرياطة تاريخه ۱۸۷۲م وهو أقدم مخطوط وصل الينا وقد نقل على نميخة المؤلف في قرطبه ، ورم طبع هذا المخطوط فورغرافيا عام ۱۹۳۹م بمعهد المخطوط فورغرافيا عام ۱۹۳۹م بمعهد التجدال فرائكو .

ومن المؤلفات البطبية الاخرى لابن رشد المخطوطات التالية :

- المحطوطات النائية : " -- تلخيص كتاب الجموات
  - ۱ تنحيص حباب الجمود ۲ - في حفظ الصحة
- ٣ تلخيص استقماط جالينوس
- تلخيص كتاب الهزاج لجائينوس - تلخيص كتاب القوى الطبيعية لجائينوس
  - مقالة في أصناف المزاج
  - ٧ مقالة في حميات العفن
- كلام في اختصار العلل والاعراض لجالينوس
  - " مقاله في الترياق
  - ١٠ جملة من الادوية المفردة لا
  - ۱ شرح أرجوزة ابن سينا
    - « قلسعه این رشد »

أهم مؤلفاته القلسفية هو كتاب « فصل المقال فيما بين المحكمة والشريعة من الاتصال وهو يوفقي بدين القانون الاقانون الثلايي « الشريعة » والتأمل المقلى والقلسفة» ويقرر وحدة الفرسني والمناية للأنتين ، فكل منهما «الشريعة» و «الشيفة» وفيقة وهما وجهان لعملة واحدة

فالشرع يرد بالحق ، والنظر العقلى يؤدى الى الحق ، وعلي لملك يكون ما يأتى به النظر العقلى موافقا لهنا ورد به الشرع

جوهر النظرية - اذن - هو أنه لا يوجد تمارض بين الدين والقلسفة ، ولا يجب أن يرجد ، فالللسفة تعصص كل ماجاء في الثرع ، قان ادركته استوى الامر وإن لم لتركه اطلت بقصور القعل الانساني عن أمر يدركه الشرع وحده ، ولهذا فالقرائم ضرورية الفلاسفة ، وللفلاسفة وحدهم القدرة على عرض ما في الشرائع من مان باطنة .

وبالطبع قويلت نظرية ابن رشد ( ( ۱۹۳۸ - ۱۹۳۹ المارفض ، فالمقول وقد الفقت على مفافيم معينة ، وعلى القطول وقد الفقلة ا كان رغم هذا سرت هذه النظرية أن الفكر الارربي كالنار في الهشيم ، ورجدت من يقف امامها تلميذا ساغرا في القلمية الغربية ومؤمسها موسى بن مومون أو الغيرية ومؤمسها موسى بن مومون أو الكيد « دلالة الماريز بي الالحرية المناقبة إلى المناقبة أي يمان المشكلة الماريز بي الالحرية المناقبة إلى المناقبة المناقبة التقديس توما الناح كالام إدور الذي المناقبة النا الممانية المشكلة الماريز المناقبة النام المشكلات قالم الناح كالام إدور الذي الناح كالام المشكلات قالمة بين الفلسفة واللاهوت .

الرشدية اللاتينية :

منذ القرن الثانى حشر كانت المدارس الكبيرة في فرنسا تصطفى بشهرة واسعة في جميع أنحاء أوريا بحيث أن أصبحت بأريس في الخر هذا القرن الماسحية الفكرية للمسيحية ، وسرعان ماكانت إلافكار التي كانت بتائض في جامعة باريس أن تنتشر في الخارج وتسيطر على الانكان في أوريا .

ولم يقتصر الامر على باريس فحسب

بل وصل إلى ايطالبا فذهب عدد من المفكرين المتحررين إلى أن الله هو مجرد المحرك الاول المالم وأن ما يحدث في المالم المالحة والروحي والمشخصي والاجتماعي ليس هو الا من أثر اللك ، وكانت محصلة هذه المتمنية الفلكية تعرف « بالرشدية الملكنينة »

رمن عباءة ابن رشد خرج عدد كبير من الفلاصفة الاورروبيين متأثرين بالرشدية اللاتينية هذه Latin Avirrolsm نسبة إلى مساهبها ابن رشد الذى عوقه أوربا باسب Avirrols وأثار انتشار هذا المنهب مخاوف السلطات في باريس فاتخذت الجرزامات مشددة العربي تعليمها في جامعة باريس بدون تنقيح ، ابتداء من ١٠ /٧ / / ١٧٠ / .

تيار فكرى آخر تفلفل في الارساط العلمية بأوربا هو تيار «السينويه الشختينية» نسبة السي ابن سينا Aviecenna وقد تجلى هذا التيار في ثلاثة مجالات رئيسية ، هي: القلمنية ، والملوم بخاصة الطب ، والاثب .

تهار الارشدية القلمنغي متأثر بأرسطو وشروحه ، وتهار السينوية خليط بين بعض مبادىء أرسطو وبين مبادىء الإفلاطونية الجديدة المتأثرة بالقليسوف المصرى الاسيوطى «أقلوطين» في

وليس هنا مجال التوسع في هذه الفلسفات .

وبالجملة نستطيع أن نوجز حياة ابن رثد في هذا التسلسل الزمني: « من القضاء إلى الطب والقلسفة ثم: المنفي!! »

### علاج جنيد لمرض الجذام

تقوم منظمة الصحة في الوقت الحالى بالأشراف على تجارب جديدة التوصل إلى طريقة جديدة لتسهيل علاج مرض الجذام أو البرص .

من المعروف أن هناك دواء فعالا للجذام يقضى على المرض إلا أنه يستغرق فنرة

طويلة قد تصل إلى عشر سنوات لكي يظهر تأثيره في إخفاء المرض مما يجعل المرضى يتركون العلاج نتيجة لليأس أو التسيان .

الجدير بالذكر أن الطريقة الجديدة أثبنت فاعليتها عند الحيوان .



الدكتور مصطفى أحمد شحاته استاذ الأنف والأذن والحنجرة كلية الطب / جامعة الاسكندرية

كثيراً ما نرى من بشكو الزكام يستعمل اصبعا طبيا أو رشاشة صغيرة تعطيه دواء متطايراً أو رداداً دقيقاً ، يريحه من السداد الأتف، ونشاهد بعض مرضى انقلب أو الربو يستنشق دواء فيستريح في الحال ، ويجد الناس تشمم - من بشكو هيوطأ أو إغماء يعضا من النوشادر أو العطور ، فيفيق ويعود لوعيه ، وتلاحظ البعض يستنشق رداد الروائح العطرية والمركبات المنعشة ، فيشعر بالانتعاش والنشاط . وفي يعض الأوساط نجد يعض الناس يحتفظ بصندوق معدني صغير ، به مسحوق ناعم من النشوق ، بأخذ منه قليلاً بين أصابعه ويستنشقه فيثير أعصاب الأثف ، ويتكرر العطاس ، فيشعر بالراحة والاتسجام .

فكيف عرف الناس هذه الوسائل ، ومن أول من فكر في استعمالها وكيف وصلت إلينا بهذه الصور المختلفة ؟

لقد كان للمصريين القدماء الفضل الأكبر والسبق الأول في ابتكار هذه الركبية المعالمة منذ أكثر من المعالمة الفاقة منذ أكثر من المخرو في أشحاء المعابد، عند أداء المعابد، وعدد أداء المعابد على صحود روح المعبق إلى المعابد على صحود روح المعبق إلى المعابد، كما أن استشتاق روائع المعابد، والمحينة .

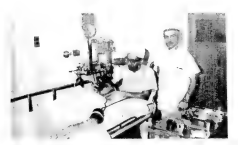
لقد توصلوا إلى اكتشاف التأثير العلاجي القصال لبمض الأعشاب الطبية التي كانوليحوونها الرسخية التي كانوليحونها المنطقة والمافقة ولم يكتفوا بتلك المسحوق الجاف المنطقة والمافقة ولم يكتفوا بتلك المنطقة أو أوراقها أو الجنور الجافل لبمض النباتات ، فلمطحن إلى ممسحوق لبمض النباتات ، فلمطحن إلى ممسحوق المراض الأنف والأورو والجهاز التنفسية أمراض الأنف والأورو والجهاز التنفسية ولقد تركوا لما ممن المارهم عددا من القدور ولا تركوا لما ممن المارهم عددا من القدور المخافظ هذه المسلحيق والأوراغ، خلال لمفظ هذه المسلحيق والبالبخور .

ولقد جاء في أساطير الغرس القديمة أن وذلك في عصر « جمشيد » الذي استعمل المتحدث الديم المتحدل المتحدل المتحدث من عطور المرد والأزهار وجمعل المرضى يمنتشقون عطور الممك والكافور والمنير ، راحة للنفس وإنعاشا للجمع .

وقد انتقلت هذه الوسائل الطبية عندما غزوا مصر في القرن الرابع قبل الميلاد، فقد عرفوا استعمال البخور والمعلور والنبانات الطبية وجلبوه إلى بلادهم، ثم توسعوا في استعماله، فنجدهم متيناون البخور إلى النبيذ لإعطائه مذاقا طبياً، ويفطونه بالعمل ليعطى عطراً للقم، ووضعونه فريها من الملابس ليعطرها ويزيل الزوائح الكريهة منها الملابس ليعطرها

رفي العصر الروماني الذي يدأ بعد انهيار الدولة اليونانية ، نجدهم قد عرفوا المساخلة ، عرفوا المساخلة ، عرب تعرض أجمام المستحمين المساخلة ، حيث تعرض أجمام المستحمين الماء ، فقلت ممام الجسم ، وينشط يطاز النافي ، وفي هذا إزالة عمل الجهون التنفي، وفي هذا إزالة المحضن المتاعب التنفية .

ويكتشف العرب العديد من النباتات الطبية، ذات القائدة العلاجية الكبيرة، فيتوسعون في استشاق بدغان النباتات المحروقة مثل الكافور والقضاع أو أبخرة العواد السائلة مثل صمغ الجاوى أو والبنفسج، فالبخار المتصاحد من غلى الأزهار والأوراق لمعالجة أمراض الأنف والمحلق والغربين والمخترة، والدغان المنبعث من حرى الفروع والجذوب الجانية تعلاج إمراض الجهاز التنفسي،



استنشاق الغازات المخدرة بالطرق الحديثة للتخدير عند (جراء العمليات الجراحية .

والمسحوق الجاف الناعم لعلاج أمراض الأتف والجيوب الأنفية

وتتقدم الوسائل العلاجية وتتطور ، فتستخدم قدرراً معدنية متنوعة ، ذات فوهات مديبة يستطيع العروض أن يستنشق اللخان أو البخار المتصاعد منها ، وتستعمل المواقد التي تسخن هذه القدور أو توضع على أحجار ساختة لضمان استعرار تسخينها وخروج البخار منها .

وكانوا يطلقون هذه الأبخرة في حجرات منطقة أو يحيطون الدريض بغطاء مسوك ما لمنطقة أو يحيطون الدريض بغطاء مسوك المنطقة أول المنازة الطبية لولية المرازق المرازق المرازق في عصرنا الحديث إلى ما يسمى خيمة الأوكسجين والحاسنة الاستشافية ، التى تسخيلة والمسائلة كهربائية .

رتأتى قمة التطور في القرن الحادى عشر الميلادى على يد الطبيب المعربي و المقرب ( الماليب المعربي ( الأسفنج المخدرة عثل الميلارون النباتات المخدرة عثل الميلاروح الانباتات المخدرة عثل الميلاروح الانباتات المخدرة عثل الميلاروح الاسفنج بها ، حتى تتشبه ثم بوغفها بالمسفنج بها ، حتى تتشبه ثم بوغفها وترقضت على أنف المريض تبلل قطعة الاسفنج بها من مواد مخدرة فينام في هدوه دون أن

ولقد اقتبس الأوربيون هذه الطرقة العربية المتطورة ، وكان أول من أدخلها إلى أوريا هو الطبيب البولندي «نيودوريك» في القرن الثالث عضر، ثم تطورت فيما بعد إلى استنشاق الفازات المخدرة وذلك في منتصف القرن الناسع عشر.

وانتقل استعمال الرسنشاق العلاجي إلى المنتقل المتعلق الربا ، وأصبح وسيلة علاجية عدد المثالية ، ودخلت بعض النباتات والكياه ويت الله المتعلق من دخول المتعلق على المتعلق على المتعلق على المتعلق على المتعلق المتعلق المتعلق على المتعلق الم

وفي منتصف القرن الثاسع عشر استطاع التعالي مادة (فيهمات » أن يستخرج مادة مخدرة جديدة هي الكوكابين سنة ١٩٥٩ المحدودة جديدة هي الكوكابين سنة ١٩٥٩ استخدالها في التخدير الموضعي للعمليات الجراحية . ولكن للأسف الشعيد، انتشر استعمال الكوكابين ، بين بعض الناس كنشوق مخدر ، يعطى بعض الناس كنشوق مخدر ، يعطى

إحساسا بالهدوم والانسجام ، بالرغم من أضراره وخطره عند الادمان على استعماله .

واستعمل الأهلباء الأوريبون «الاستفجة المخدوة» عند تخدير مرضاهم إلى أن استطاع الطبيع الاتجليزي «سيد معفري ديقي» أن سيممل غاز أكسود النيتررز في التخدير بالاستشاق عند إجراء العمليات الجراحية ، 1974 منة 1974

واكن الناس لم يأخذوا كلامه موضع لهذ، فكانت بعض المائللات الارستقراطية تستعمله في المنازل في خلائهم، الاستشاق الفقيف، معياً وراه لذة التخدير والانسجام، ونذلك تأخر المختلم الفازات في التخدير للعمليات الجراحية إلى منتصف القرن الناسع عشر، عندما تأم الدكتور روررت لستون بينتمال غاز الابترر في التخدير العدير الحديد 1741، ويعدد بدأ عصر التخدير الحديد التخصص الجديد في هذا العالم النائيم،

ودخلنا القرن العشريين، عصر الاكتشافات والاختراعات، ودخل المجال الطبي العديد من الادوية والقكاويات والمضادات العيوية، التي تعالج أمراض الجهاز التنفي والدورى والعصبي، وكان المنتشاق نصيب كبير من التعلور



وعاء إستنشاق غاز السيانور الذي كان شائع الاستعمال في القرون الوسطى .

والنقدم ، هيث أمكن استخدام الكثير من الفسارات والعركبات الكيماويــــة والمستحضرات الطبية في الاستثناق ، باستخدام رشائات مبسطة أو أجهزا معمقدة ، تساعد على توصيل هذه الأدوية إلى داخل الأنف والزور والجهاز التنفىي .

رأصبحنا نطاك كثيراً من المضادات العبوية ، وعديدا من الأدوية القابضة أر الموسعة للأرعية الشعب الهوانية ، والكثير من أدوية الأنت والعلق والطغيرة ، ويعضا من أمصال التطعيم ، تؤخذ عن طريق الاستشاق وعديدا من الغازات المختلفة التي تضاف لهواء التنفي وتستعلف في مجال التخدير أو الاتعاش أو المختلة .

وتطورت الوسائل المستخدة في مروقة فيما أن عنجه الحمادات التي كانت التي كانت معروقة قديما قد تطورت إلى همامات وصلاحية ، المتوقعة ، وهاذ الأكسوين يحفظ في أسطواته ويوسل للاريض عبر الأكسوين يحفظ الميطانية ويوسل للدريض عبر أنجهزة المكتلفة ، بجانب العديد من الأجهزة التي تشخص لاستثناء الأدوية ، لتناسب الملاج في المستشغات والمنازل ، بل وتسمح في المستشغات والمنازل ، بل وتسمح للاستعمال الشخصي عند اللاروم .

وحيث أن لكان تقدم علمى مافد جوانبه السيئة ، فقد مان تقدم علمى الإنحراف بهذت الوسائل عن هدفها ، الإنحراف بهذت الوسائل عن هدفها أن المثالة والمسئلة والمسئلة والمسئلة والمسئلة والمسئلة عن والمئلة والمسئلة عن والمئلة المثالة المنافذة المناف

كما أن بعض البندوفين من الشباب أقل على استخدام الادوة المخدرة والمماحيق المنشطة لاستنشاقها بصفة مستمرة ، مسياً وراء لذ عابرة أو تخدير وقدي ، غير مقدرين ما قد بجلبه ذلك عليهم من أصرار ومصائب .



رشاشة صغيرة حديثة تحمل في الجيب تعلاج نزلات الربو الشعبي .

وفى ختام هذه المقالة ، يجب أن نمتشعر عظمة الخالق الذي أرجد الإنسان ، وجعل له جهازا دقيقا المتنفس ، يقرم برظيفة حدورة هامة ، وأرجد له ما يحتاجه من هواء نقى ، يوار له الحياة الصحية السليمة .

ولكن الإنسان بسوه تصرفه أو جهله ، يعرض نفسه الطوثات الهوائية ، والميكروبات المعمية والفازات السامة ، وتنخين السجاير والأفيون والحشيش ، فيضر جهازه التنفس ، وقد يتلله أو يوقفه عن العمل .

ولكن الخالق بعلمه ورحمته ، لم يترك الإسمان لمصوره وسوه تصرفه بل يجدها حوله في الطبيعة الواسعة الخرجية ، والنباتات التكثيرة المتنوعة وما رحيط بالارض من هواء متحدد ، فتعرف الإتمان على بعض هذه الوسائل منذ خمسة الأف سنة وازدادت معرفته بها عبر الأزمنة والعصور ، وما زال حتى عصرتا هذا يتعرف على الجديد في هذا المجال ، وفي كل يوم بدخل في الملاج بالاستثماقي اكتشافهات جديدة في

## هلال الشهر العربى ومتى يمكن رؤيته

الدكتور/فاروق محمد عبد البديع - باحث بمعهد الارصاد:

> إن موضوع تحديد أوائل الشهور العربية يهم ملايين المسلمين في جميم بقاع الأرض سواء في البلاد العربية أو غير العربية . وقد شغل هذا الموضوع وما زال يشغل الرأى العام الإسلامي . وقد عقدت مؤتمرات عدة حضرها بعض من رجال الدين وبعض من رجال العلم لكي يصلوا إلى حل نهائي وقطع الشك باليقين في هذا المضمار وإيجاد التوافق بين ما يضره الدين وما وصل إليه العلم لتحديد طول الشهر العربي من ٢٩ يوماً إلى ٣٠ يوماً . وكان رأى القائمين بالعلم في مجال الفلك الإعتماد على المسابات الفلكية إعتمادا كليا والاخذ بها في تعيين . أوائل هذه الشهور حيث أنه بالحمايات الفلكية تحميب مواقيت الصبلوات الخمس وتعيين ألزمن وتصحيحه لجزء صنغير من الثانية بواسطة أرصاد النجوم ثم تحديد أوقات وأماكن كموف الشمس ، خسوف القمر مماً يدل دون شك أو ريب على دقة هذه الحسابات .

أما الإعتماد على العين المجردة في رزية ملال الشهر المعربي بعرصمنا لمشاكل كلا كثيرة عليها في وسلامة الإمسار، خبرة الراسد ومدى إمكانيته في تحديد هذا الخبط الرفيع من الشعوه ( هلال الشهر الخبط الرفيع من السعوه ( هلال الشهر المربى ) في ومعط خبره الشفق والتعييز بهذه وبين القلواهر المتشابه في المعماء ثم

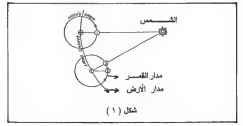
صفاء الجو وحسن الرؤيا وخلوها من السحب والأثرية المعلقة ويخار الماء ودخان المصلية وماذا تصنع بلاد جوها ملد بالغيوم دائماً فهل سيعتبرون طول الشهر المربي ثلاثين يوماً. سؤال يطرح للمائفة ؟

دورة القمر حول الأرض وإختلاف وجوهه: -

يحدد طول الشهر العربي بدوران القمر عول الأرض دورة كاملة وهنالك دورتان الأولى تسمى الشهر النجمي وهذا الشهر يساوي أم ٧٧ يوماً وهي حركة القمر حول الأرض من نقطة معينة وعودته إلى نقس النقطة [ أنظر شكل (١)] حيث يتحرك

القمر من النقطة ۱ ثم يدور حول الارض لوجود لنفض النقطة في ۲ ولكن بسبب حركة الشمس الظاهرية حول الارض على الدائرة الكموفية فإن وضع الإقتران ( الشمس والقمر والارض على خط واحد ) كما هو ظاهر في نقطة " تحدث بعد حوالى يومن لانقال القعر من ٢ إلى ٣ وتسمى الممافة بين [فترانين متناسين بالشهر العربي ( الشهر القمري )

وتساوى أ ؟ ٢٩ يوماً . شكل (٢) يمثل دورة القدر حول الأرض وإختلاف وجوهه ففى وضع الإقتران يكون القدر محاقا ولايرى منة أي ضوه وتتغير أوجه القمر ٢٥٣ من يوم أي ضوه وتتغير أوجه القمر ٢٥٣ من يوم



لآخر فيصبح هلالا ٥ ب وتربيها أولا ج لاحد بدد ثم يدرا هـ وتتكرر هذه الدوق حتى يأتى فى وضعه الأول (أ) ليصبح مناقا مرة ثانية ويتأخر القمر فى شروقه ٥٠ دئيقة عن اليوم المابق .

الأبحاث التي أجريت في هذا الموضوع: -

قام بعض الباحثين بمعهد الأرصاد أيحاث عديدة في هذا الشأن هدفها معرفة العوامل التي تؤثر في رؤية خلال الشهر العربى وإمكانية رؤيته وقد أجريت هذه الأبحاث في جو صباف خال من الفيوم وركزت هده الابحاث على دراسة شدة إضاءة الهلال بالمقارنة بشدة إضاءة السماء عند لحظة غروب الشمس وظهور الثبقق الأحمر ، وقد أجريت هذه الدراسات في أماكن متفرقة من جمهورية مصر العربية ( برصد حلوان ، مرصد القطامية ، مرصد المسلات، قرية دراو جنوب أسوان ) وأيضاً بدولة العراق . كما جمعت نتاتج الأرصاد التي أخذت من أماكن متفرقة من العالم وكان الهدف من هذه الأبحاث تعديد أحسن الظروف التي من خلالها بمكن رؤية الهلال بالعين المجردة.

ولد توصلت هذه الأبحاث للنتائج الآتية : –

ا - في دولة العراق حيث مدى الرؤيا
 الكثر وضرحاً فإنه يمكن رؤية الهلال
 بالمين المجردة إذا كان إرتفاع القدر في
 الأفق لحظة غروب الشمس من ٤٠ - ١٠
 (١٦ دفيقة - ٢٤ دفيقة ) في حالة مسفاء
 المور المجرد المجرد المسلم

Y - في جمهورية مصر العربية وجد أنه يمكن رؤية الهلال في الجو الصافي إذا كان إرتفاع القمر في الأفق عند غروب الشمر من ٧° - ١١° ( ٢٨ – ٤٤ دقيقة ) .

٣ - تتحسن الرؤيا في فصل الشناء عنها
 في فصل الصيف كما تتحسن إذا زاد

CIBBOUS CRESCENT SAW'S ANYS

تفسير العلم للشرع ورأى الفلكيين في ذك : -

إن تفسير الحديث الشريف ( صوموا الرؤيته وافعاروا الرؤيته ) بأن رؤية الهلال تكون بالمين المجردة إنما يرجع إلى أنه في الماضي ثم تكن هناك وسيلة غيرها . ولكن مع تقدم العلم والتكنولوجيا ووجود المناظير العملاقة ثم خروج الإنسان من نطاق جانبية الارض ونزوله على سطح القمر وقعلع مسافة حوالي يأ مليون ميل بل إستطاع الإنسان الوصول إلى مسافات أبعد من ذلك فأرسل سفن الفضاء إلى كوكب الزهرة وكوكب المريخ حيث تتراوح المساقة من ٢٥ ـ ٤٥ مليون ميل شم استخدام الأقمار الصناعية في أمور شتى فمنها ما وستخدم للاغراض العلمية كأقمار الإتصالات الملاصلكية وأقمار الأرصاد الجوية للتنبؤ بحالة الجو لمدة تصل إلى ٤٨ ساعة ثم أقمار الإستشعار عن بعد ومقدرتها في كثف كنوز الارض من معادن ويترول وخلافه ثم أقمار التجسس

بل إستطاع الإنسان بواسطة الأقار السناعية تصوير هلال النبور العربي عند غروب الشمس عندما يكون إرتفاعه في الأقق ٢° ( ٨ دقائق) ، وقد توصل العلماء بواسطة الساعات الإلكترونية تعديد الزمين إلى ١ × ١٠٠١ من الثانية من حسابات للكوة في تحديد أوائل النبور العربية هو علم سلم ١٠٠٠ ، وقد أجمع التمريز على أن غير وسولة أوسلمها في تحديد التمريز على أن غير وسولة أوسلمها في تحديد شون حياتا ، وقتا الله لما فيه المعير للمسلمين في جمع بقاع الأرض ،

### قارب يتحول إلى غواصة

أنتجت إحدى الشركات البريطانية قاربا من المطاط يتسع لشخصيين يمكن تحويله إلى غواصة عن طريق تلاريغ الهواء من جوانبه خلال ٣ ثانية فقط حيث تكل مرعته تحت الماء إلى مولين في الساعة .

تبلغ سرعة القارب فرق سطح الماء ٢٥ ميلا بحريا وقونه ٤ لحصنة. في المقال السابق عرضنا بعض الآراء والمعتقدات القديمة التي كان لها الفضل فيما وصلت إليه النظريات المديثة لعرفة أصل ونشأة المجموعة الشمسية .

الوانيما بل أسرد بعض النظريات الحديثة لتفسير أصل

وتكوين المحموعة الشمسية

## المجموعة الشمسية

الدكتور رشدى عازر غبرس استاذ ورئيس قسم الفلك بمعهد الأرصاد

أصسل

ونشأة

أولا: نظرية الأصل المشترك للكواكب

هى أول نظرية تقوم بشرح أصل تكوّن المجموعة الشمسية وذلك باعتبار أن جميع الأجسام التي تكون المجموعة الشمسية -ماعدا الأم الشمس - قد تكوّنت جميعها في نفس الوقِّت ، وكانت قطعة من الشمس انسلخت منها منذ حوالي ألغي مليون سنة . وهذا يعنى أن مادة تكوين الكواكب وأقمارها والشهب والنيازك كلها ذات أصل واحد وحركة ولحدة لحدث ولحد . وهناك بعض الحقائق التي تؤيد وتسند صحة هذه التظرية

١ - تقع مدارات الكواكب ومعظم الكويكبات تقريباً في مستوى واحد

٣ - تدور أغلب أجسام المجموعة الشمسية حول الشمس في اتجاه وإحد .

٣ ~ مدارات الكواكب بيضاوية الشكل

 أن المستويات الاستوائية لجميع الکواکب ـ بما عدا يو ر انوس – تميل يز واياً صغيرة جدأ على مستوى مداراتها حول

٥ - تدور جميع الأقمار حول كواكبها تقريباً في المستويات الاستوائية لهذه الكواكب

٣ – حركة الكواكب حول تقييها – ما عدا يورانوس - في نفس اتجاه حركتها حول الشمس

هذا الانتظام في حركة المجموعة الشمسية والتشابه بينها ليس بالتأكيد من باب الصدفة - وإنما يدل ذلك دلالة واضحة على أن المجموعة الشمسية لها أصل واحد مشترك .

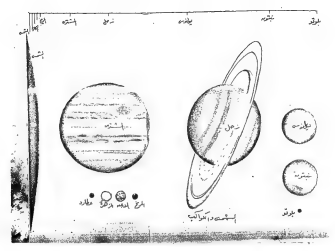
أما الدراسات الكيميائية للكواكب فإنها لا تتفق تماماً مع نظرية الأصل المشترك لها حميماً . فمثلًا تجد أن الأرض هي الكوكب الوجيد الذى يحتوى غلافه الجوى المحيط به على كمية كبيرة من غاز الأكسمين ويمكن تعليل ذلك بكل وشبوح بأنها ناتجة عن الأكسجين الذي تخرجه النباتات الخضراء من عملية التمثيل الكلوروفيلي ، ألا وهي امتصاص النبات الأخضر لغاز ثانى أكميد الكربون وإفرازه غاز الأكسجين .

كذلك احتواء الغلاف الجوى الأرضى على نسبة من غاز الأيدروجين والهليوم أكبر بكثير مما هو في أجواء الكواكب العملاقة مثل المشترى وزحل . وهذا التعاد مر , ثيس من الصنعب تقسيره .

فمن المعروف أن لهذه الكواكب العملاقة سرعة هروب كبيرة، وتعريف سرعة الهروب هي سرعة الأجسام التي تتمكن بها من الاقلات من قوى الجاذبية الواقعة عليها . وكذلك فإن درجات حرارة الكواكب العملاقة منخفضة ولهذا فإنها قادرة على الاحتفاظ بذرات الفازات الخفيفة مثل الأيدروجين والهليوم بعكس الكواكب الصغيرة الكتلة مثل الأرض والمريح

ومن الشواهد التي تؤيد هذه النظرية هي التشابه في التكوين الكيميائي للأرض ويعض الكواكب والنيازك المعروفة مع التركيب الكيميائي للشمس. ومن المعروف أن سرعة الهروب

للشمس أكبر بكثير من سرعة الهروب للأرض والكواكب الأخرى فهي تساوي ٥٥ مرة مثل سرعة الهروب للأرض ، وعلى ذلك فإننا نتوقع أن نجد بعض الغازات مثل الأيدر وجين والهليوم بكميات أكبر في الشمس مما هو موجود على الأرض . أما العناصر الأخرى مثل الفازات الأرضية السبعة وهي الحديد والماغنيسيوم والألمونيوم والنيكل والكالسيوم والصوديوم والبوتاسيوم فإنها توجد بكميات متقاربة



على كل من الأرض والشمس ما عدا النبكل فإنه يوجد في الشمس بكميات تقدر بعشرة أمثال ما هو على الارض . وهذا ما أثبتته الدراسات والتحاليل الكيميائية الدقيقة للنيازله التي اكتشفت على معطح الأرض .

أما الشواهد والأدلة التي تتمارض مغ التكوين الكيميائي المتشابه ونظرية انسلاخ المجموعة الشممية من الشمس.

هذا يظهر بوضوح من وجود المناصر مثل النتررجين - النيون والأرجون والكرينون بكميات نادرة في الأرض وفي غلافها الجرى ومن المعريف أن هذه المناصر تكون دائماً في حالة غازية ، ما مدا في درجات الحرارة المنتفضة جداً ، وحتى الآن لم يجد العلماء تعليلا لهذا التعارض .

ثانياً : نظرية المديم تعتل هذه النظرية مكان الصدارة بين

النظريات الأخرى التي نصر أصل المجموعة الشمسية. وقد وضع هذه النظرية العالم الرياضي والفكى الغرسي « لابلاس » في قالب علمي غير تام غير أن أساسها ليس من بنات أفكاره.

لقد افترض لابلاس بأن المادة التي تتكون منها الشمس والمجموعة الشمسية كانت في وقت ما كثلة من السحب المغازية التي كانت ممندة على الأقل حتى أقصى حدود المجموعة الشمسية الأن .

وإذا أوض أن هذا السديم أو هذه السحابة الفازية كانت في هركة دورانية بطيئة، وكلما فقد أى جزء منها طاقته الانساعية أخذ هذا الجزء في الانكماش وحينلذ تزداد حركة دورانه في

ومثل هذه الكتلة غير الصلبة التي تدور في مسار دائري لا بد أن يكون لمها انبماج يزداد في النمو والحجم كلما زادت سرعة

دوران السديم ، ويتتابع عملية الانكماغي وزيادة العجلة الناشئة عن مرعة الدوران ولريادة العجلة الناشئة عن مرعة الدوران الحركة المنازية والمنازية وعند الانبعاء الاستواقي ، وعملنا العابدية عند الانبعاء الاستواقي ، وعملنا المديم في مستوى غط استوائه ، ولا يتنقصل حقاقات أخرى وينكمش ويتقلص بهذا المديم دويدا رويدا حتى أن وصل إلى تضمل حقاقات أخرى وينكمش ويتقلص بهذا المديم دويدا رويدا حتى أن وصل إلى نفس المؤمن بدأت كل حقة أن تبدره وتتجمع حجم الشمس في الوقت الماضر - وفي نفس الوقت بدأت كل حقة أن تبدره وتتجمع غي جمع واحد الذي أخذ في الدوران حول الشمس مكونا بذلك كوكيا لها .

وكما تبدو ثنا هذه النظرية بسيطة جدا ، لتنها في الحقيقة نظير خير معقولة في نفسيرها لحركة الكراكب بسورة عامة ويكفي أن نبين بأن أى حققة من الحققات المداوية التي تكونت ولفسات من السديم لا يمكن أن تتكمش وتتجمع في جسم وإحد أر حتى عدة أجساء .

وهذا التمارض كاف لعدم الأغذ يهذه النظرية ولكن جانب هذا هناك أخر الخركة ولكن جانب هذا هناك الخلي أخر الحركة الزارية للمجموعة النسمية موزعة الحركة الزارية للمجموعة النسمية موزعة الشمس وكراكبها ، فيينما كتلة الشمس عتمال ٩٠ ٩٨ من كتلة المجموعة الشمسية عاملك أخرة الزارية للمجموعة كلها ، وسبق أن كلها ، فرسنا بأن الشمس كانت ممتدة في وقت المجموعة في وقت المجموعة الإن المناسبة الأن ، فإنه من الطبيعي أن يستنظ المناسبة الأن ، فإنه من الطبيعي أن يستنظ المتراكزي المتبقي بعد الانفصالات التي هدفت روم الشمية الإراق وليس الشكل ١٠ المتكل والمدكن المتبقي بعد الانفصالات التي هدفت روم الشمية الزارية وليس الشكل ١٠ المتكل ١٠ المتكل المتل المتكل المتكل المتكل المتكل المتكل المتكل المتكل المتكل ا

ولهذا ولما أثبنته المشاهدات والارصاد المختلفة يجب أن نطرح هذه النظرية السديمية جانبا ونبحث عن نظرية أخرى لأصل تكوين المجموعة الشمسية

ولكن لكي يمكن التغلب على الصعاب والتعارض التي هدمت نظرية لابلاس في تفسير أصل تكون المجموعة الشمسية فقد وُضِعَت الفروض والتعديلات الآتية:

### الفرض الأول :

هو أن الشمس كانت في وقت ما محاطة بغيوم من مادة لها كثافة كافية لتجمع الكواكب وأن هدها من ناهية الشمس هو مضار كوكب عطارد.

### الفرض الثاني:

هُو أَن هذه الفيوم التي كانت تحيط بالتنمس وكلها تقريها من الايدروجين والهيليوم الذي بقى أغلبه في المجموعة الشمسية مُغذ وقت تجمع الكولكب والأعضاء الأخري.

ويهذين الفرضين يمكننا يكل سهولة أن نبين أن الشمس لا تملك النصب الأكبر من كمية الحركة الدورانية وهذا ما يتفق تماما مع الارصاد

أما بقية النظريات الجديثة لتضبير نشأة واصل المجموعة الشسنية فإلى عدد قادم

### الجديد لتحسين شبكات المياه



تمكنت بعض الشركات البريطانية من إنتاج مجما خاصا يمكنه إكتشاف أمكنة تمرب المياه من أثابيب المجارى الموجودة على مطح الأرض قبل الطقع لتفادى الخطر قبل وقرعه كما طورت شركة أخرى جهازا ويمكن من اكتشاف الفجوات الفارغة تحت الأنابيب والتي تعمل على مرعة الفجارها وذلك للعمل على مربعة ردم هذه الفجوات أو تظيف الإنابيب بطبقة قوية من الإسمنت.

كما إستخدمت إحدى الشركات أسلوبا جديدا آخرا ينحصر فى امكانية إستبدال أنابيب يبلغ قطرها ١٠٠٠ ملليمتر دون الحاجة إلى تعطيل صرف البياه أو أيقافها .

### **ROPERIORI CONTRACTO DE CONTRACTO**

### الكمبيوتر .. يعمل مهندساً للمعمار

صممت إحدى الشركات البريطانية كمبيوتر صغيرا للمساعدة في تقديم حلول مشاكل المنشآت أثناء تنفيذ عمليات البناء .

الكمبيوتر الجديد يستطيع تسجيل وتحليل وتخزين معلومات تعادل في محتوياتها ٧٠ صفحة مطبوعة رغم صغر

حجمه وبالتالي فهو يستطيع بسهولة حل المديد من مشكلات البناء في مواقع العمل وفي أفسى الظروف لأنه مقلف داخل علية من الأومونيوم لمنع دخول المام إليه أثنا عمليات البناء كما يحكن قراءة التناتج في ضرع الشمس بمهولة لأنه يسجل المعلومات على شاشة واضحة .



## منابع الفكر العالمي

## منابع الفكر والابتكار كيف تفكر لتكون مخترعاً ميدعاً

بعض مواقع العمل والانتاج تضع لاقتات في كلّ مكان مكتوب عليها فكر» . لكن هذه التصبحة بدلا من أن تكون مجدية ـ كانت ضارة لالها تولد شعورا بالذنب بين العاملين إذا كانوا هم فعلا مجدين ويفكرون في حلول للمشاكل التي تواجههم في العسمل قدر استطاعتهم . والوصول إلى فكره لا يتم بمجرد وجود الرغبة في التقكير وهو ليس بسهولة إيجاد حل لمسألة حسابية . إنما الأفكار الجيدة تتوالد تلقائيا معتمدة على التخيل . وقد أوصى علماء الغرائز أنه بعد التفكير بعمق شديد في أحد المشاكل يجب على الانسان أن يدع التفكير يستمر دون وعي ويتوقف عن القلق عليه بمرور الوقت سوف يطقو الحل . ولكي تنمى مواهب الإبداع والابتكار يجب أن تعرف أولا طبيعة ومكونات الكيان الفكري في الانسان .

المصمول عليها فى اللحظة والتو لا يدركها ( مثل الذكريات المبكرة والماضية منذ زمان بعيد ) .

ثانيا منطقة اللاثمعور أو اللاوعى حيث لا يحس ولا يدرك الانسان نشاطها الفكرى مباشرة وهو ما نسميه «مولد الأفكار العشوائية».

### مولد الافكار

إن «مولد الافتار العثموائية » كما هو مبين في الشكل يقع في أعماقي منطقة انقدام الورعي ولا يستطيع الانسان أن يحسن بنشاط أحداثه . إنما هي تحرم وتتمخض «الرقيب » الذي نحس بنشاطه نوعا ما فإنه . أما عبارة عن مصفاة تحوق تدقق الاقكار المبيانية الحمقاء والبلها . ويسمح بمرور الأكار المتبقية التي تتقق مع المفاهم الاكار المتبقية التي تتقق مع المفاهم الاجتماعية . وتذهب للي منطقة « المضافد المغرى وهذا بدرو يعل الفكرة أو يصجيها بعد مراجعة مقدار تطابقها مع الواقع .

ويمكن «المشاهد المقرر» أن يعيد الإنكان مرة ثانية إلى «الرقيب» وهذا بدور بعطي التطيمات «الموادية» أن يركز على الأفكار التي تبدر له أنها وثيقة الصلة ومناسبة لإيجاد علوا للشاكل المهاجهة.

الدكتور فؤاد عطا الله سليمان

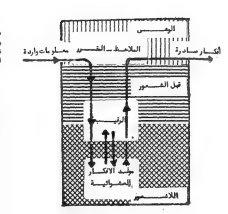
هذه المكريات الذهنية الفلائة تعيد الذهن (الهو والأتا والأتا الدفايا » الذي يوساعد على الكن الكن المناطق وصاحة المنتاط ووضع الخطط لكن يستفيد الانسان من منطقتين هما « المشاهد » ومنطقة « اللائمور » حتى يكون مبتكرا للالقارة ، ق.

أول هذه الطارق هو إرجاد وسيلة الوسيلة مسلطة الرقيب وإن كانت هذه الرسيلة مسلطة الرقيب وإن كانت هذه الاتكار الصبيانية المشوشة والتخيلات اللازمية قد تكون مفيدة في بعض القنون ألفون الطم والتكنورجيا لكل فيء فيود ومبادىء وبالطبع إن إضعاف « الشؤب » أن يكون « للرقيب» الحق في وفض أن يكون « للرقيب» للحق في وفض الأكار غير المناسبة دون إزعاج « المضاهد المقر ، فإذا قلنا أننا سوف لتنبيه « الرحي» إلا أذا حدثت المخالفة فتنعم الفرن داخل الثارجة ليس هناك دافع في فض فض فعلا وهنا وتدخل الوعي والإحساس مناك دافع في فض فض فعلا وهنا وتدخل الوعي والإحساس مناك دافع في فض فضلا وهنا وتدخل الوعي والإحساس مناك دافع في فض فضلا وهنا وتدخل الوعي والإحساس مناك دافع في فض فضلا وهنا وتدخل الوعي والإحساس مناك دافع في فض فصلا وهنا وتدخل الوعي والإحساس .

لكن كيف يمكننا اضعاف الرقيب وأغلب

إن أحدث تصيم للعالم الفكرى الانسان مبنى على مذهب الذاتية أو المعرفة على اساس الخبرة الذاتية . وهو ينقسم إلى ثلاثة أجزاء كما هو مبين في الشكل (1) .

أولا منطقة «الشعور أو الوعى» المنطقة المقلانية أعيث يتم التفكير المنطقي بدراسة واعيد عما قبل واعيد ما قبل الشعور» أو الوعي غير الكامل للأمور في المورد للإنسان مدركا للأمور في موسل الأحوز : ولكن عندا يجوث بكون الانسان مدركا للأمور في موسل الأحوان عندا يجاول



( شكل ١ : يبين مناطق توارد الافكار )

نشاطه في منطقة ما قبل الشعور الواعي حيث لا يمكننا الوصول إليه .

ترجد غطاتان: الخطة الأدرائي تعتمد على استخدام الفنحكسات الدُّم طلبة المرتبطة بالمكافأة والمقالب، كما حدث في تجارب «بالقوب» يهذه الصورة يمكن بالرفوب» ومولد الافتار المصورة يمكن التركيز على من النظمة وتبطأة مع المكافأة ويتجنب ويظادى الألكار الذين يعاقب عليها. وحيث أننا لا نستطيع أن تلافيء هذه المقربات الجوهية، الخوا الوسيلة هي أن نيدى اللهجة والسرور على عندما ننجح في المقرر على فكرة.

وهذا يشجع رينمي شخصية ركيان الغرد المحكم ضلى الأكتار ليس نقط من جهة أشها للحكم ضلى الأكتار ليس نقط من جهة أشها وجهدة والمنطق الغرضة والمنطق المنطق المنطق المنطقة عالم المنطقة عالميا ما تكون مفيدة ومعقولة . وفي الروايات نجد أن الرجب أن للهزلية وإصحارات إلا يجب أن المنطقة عليه بالمعلول . إذا يجب أن لكونات تقديم قول الأكتار الهزلية وإصحارات للمنطقة وإصحارات المنطقة وإصحارات المنطقة وإصحارات المنطقة وإصحارات المنطقة والمحارات المنطقة وإصحارات المنطقة والمحارات المنطقة المن

مهما كان محتواها وسياقها . هذا الاسلوب وهمل على زيادة القدرة على الابتكار والحصول على أفكار لا يعكن الوصول اليها بالتفكير المتروى الجاد .

الفعلة الثانية لاستعاف « الرقيب» هي المنطقة المنافعة من المحراسة . هذه الطريقة لها احداث تاريخية للالهام . مدف الطبعا ما هدف المسابقة المسابقة المسابقة المسابقة على مركزية . كل مؤلاة المسابقة المشابك في مركزية . كل مؤلاة المسابقة المشابك في المطلب مسابقة وحدالية من المطلب مسابقة . فقد كائنا في هي المطلب مسابقة من يمان أن المسابقة المشابكة من المطلب مسابقة من يمن من المسابقة المشابكة الم

في مثل هذه الظروف الهانئة الامنة يجد «مولد الأفكار العشوائية » اللغرصة لدفع فكرة لطيفة تمر من « الرقيب » الضعيف وتصل إلى الرعى الكامل .

إذا فأسلوب الحياة الذي لايحتوى على لحظات من الترقيه والبعد عن المسئولية ومشغولات العمل اليومي ينقصه عنصر رئيمي للقدرة على الإبداع الكامل أن لحظالت

من البطالة والاسترخاء وإحلام اليقظة والسرحان والانطلاق بين احضان الطبيعة تخفف من سلطان « الرقيب » على الأفكار المختزنة .

التصبيحة الأخرى يمكن فهمها من النظر الى الرسم في (شكل: ١).

توضح الأمنهم أن الافكار لا تمبير في إتجاه واحد للخارج . إنما نلاحظ أن المعلومات الواردة تتجه إلى أسقل الى داخل اللاشعور . إن الاقكار جميعها تأتى أساسا من المعلومات المكتسبة من الخارج ومن أفكار الاخرين . وإن الابداع ببساطة هو تجميع هذه الافكار مع بعضها وتنسيقها منطقياً . إذا فالابداع يحتاج الى أرسع مدى من حب الاستطلاع من ناحية « المشاهد المقرر » هذه ليست مهمة سهلة ذلك لأن التعليم التقليدى طويل المدى يعوق ويسحق هب الاستطلاع . وكثيرون مِن ضحاياه يجدون معوية في الرغبة والاهتمام باكتساب معرفة أخرى جديدة . من حسن العظ أن حب الاستطلاع غريزة ، وصفة مميزة للانسان فإننا بالوراثة ميالون للمصول على معلومات عن الاحداث والمشاهدات التي تمر بنا . لكن الواجب هو تشجيع أنفسنا دائما للحصول على أفكار جديدة ومطاردتها واستكشافها دون السؤال عن جدوى استخدامها والاستفادة منها في المستقبل . وهنا يجب أن نمنم الرقيب من التصدى لهذه المعلومات ويدعها تصل الى اللاشعور حيث تختزن ونتجمع في بنك « مولد الأفكار العشوائية » .

تصيحة أخرى يمكنك أن تقطها لتشجيع الإبداء والاختشاف هي نائله عندما تحصل على فكرة ، تغلم منها و ردمها تنطلق ، مجلها ، ودنها أنطلق أم مع الأخرين (قبت أنها خطأ أو صواب لمبه لا تدعها ثمر ، لألله لا يمكن أن أن سابقة ، ثم أغتار منها الفكرة المناسبة في التخصص أن المناسبة في المناسبة في أفكار فع في موضوح ما ولكن تطرأ عليك أن تقدم المناسبة بموضوح أخر ، عليك أن تقدم المناسبة بموضوح أخر ، عليك أن تتساها لأن غلاما لأن تقدم من مر من عطاء مستمر من الإنقاد وتعصل على عطاء مستمر من الإنقاد وتعصل على عطاء مستمر من الإنكار المفيدة .

# استخراج اليـــود

# من المياه الملحة

# 

الدكتور أحمد سعيد الدمرداش

### توطئة:

يستخدم الملاحون البوصلة المطنطة في البحد والمجلسات ، لتهديم سواء الطويق ، وكذلك " يستخدم الجيؤوجيون جدول مندليف بوصلة جو كيميائية لترشدهم إلى مواطن العناصر الفارية واللافارية في الجياس والصحارى والأودية ، فهي لانوجد عشوائية بل الجياس التوجود عشوائية بل الجياس الوجودي هذا إلى الوجودي هذا إلى الوجودي هذا إلى الوجودي هذا إلى الموارى ا

وللعناصر ألفة وتجاوب ، فحيث توجد الجالسا وهي كبيت الرصاص يوجد بلمد الخالوسي ، وحيث يوجد البلادين يوجد الرفورس والردين والأورس والأيدين ، ولى صغير الجرائب المتبلو والأيدين ، ولى صغير الجرائب المتبلو . ولهن نشأت من صهير الماجما عدد ما يقين نشأت من صهير الماجما عدد ما يقين عناصر الهيرون والتيليم والليشير والتيليم والتيليم والتيليم والليشير والتيليم والتيليم والليشير

وإذا «عتبرنا هذا الجدول لولبا حلزونيا ، معاصر الجميعة السابقة وهي الماليات ، لها ألفة مع عناصر المجموعة

الأولى وهي مجموعة الأقلاء كالصدويم وليتواسيم ، ومكذا لرى أملاح البحوات الصحري والبوتاسيم ، والخطات والركام المتجمع من الملح الصحري ، تتنت أساساً من عناصر المحروي الدور والدور مع الصدويم المكور والدور سفا . المجروة اليو سفا . ومناك رصيد عائل من اليود في هذه ومناك رصيد عائل من اليود في هذه موزع فيها ينسبه تقل عن او جزه ل المليون عن المتحدال المكور عن المستحيل استمثلاله من ويكاد يكون من المستحيل استمثلاله المقودة المتصاص اليود بساعدة بعض الكانات المفقدة ثم الحواتها .

### ه اليود وآبار الزيوت ۽ : ٠

قبل اكتشاف اليود في ركام نترات الصوديوم بجمهورية شيلي بأمريكا الجنوبية ، كان مصدر الإنتاج الوحيد لليود هو الرماد المتحلف من احراق لإعشاب البحر التي

تمتص اليود من مياهه وتمتزنها في أنسجتها . 
يعامل الرماد بخمض الكبيتيك وقال 
اكسيد المنجنيز أو مادة مؤكسدة أخرى ، 
لكن يتحرر اليود منه ، ثم اكتشف اليود بعد 
ذلك في تعرات صودا بنسبة تتواوح 
والكلسيوم ، ويسترد اليود منها بمامامة هذه 
الأيديك المذي يحتزل إلى يود بواسطة حمض 
الكبيتوز ، ثم ينقى بعد ذلك بطيقة 
التسامى .

واكتشف اليود بعد ذلك عام ١٩٢٦ في المياه الملحية الناتجة من آبار الزيوت في مقاطعة لونهانات المحددة ، اكتشفه الكيماني جونس فكون شركة لاستيار اليود من هذه الحاليل الملحية ، ذلك لأن سعر الرطل من اليود كان في ذلك الوقت يقرب عام ١٩٣٠ كانت طويقة الاستخلاص تتركز من الحلاق اليود من هذه الحاليل بعد معاملتها في اطلاق اليود من هذه الحاليل بعد معاملتها في اطلاق اليود من هذه الحاليل بعد معاملتها

بعمض الكبريتيك ومادة مؤكسدة بواسطة تيار من الهواء اللافح .

ثم استخدمت شركة أخرى طيقة الاستخدام الكربود المنسط بدلاً من تبار الهواء في نفس المحاليل المحمضة من تبار المحاليل المحمضة أن فيض المحاليل المحمضة المركزين عنصر اليوب ثم يعامل الكربون بعد ذلك بالصودا الكابة أو البرتاسا الكابلة أو البرتاسا الكابية إن المرتاسات المودوسية أو البرتاسا الكربة أو البرتاسات المودوسية أو البرتاسيوسية أو البرتاسيوسية أو البرتاسيوسية أو البرتاسيوسية أو البرتاسيوسية المدوديسية أو البرتاسات المدوديسية أو البرتاسيوسية المحالية المدوديسية أو البرتاسيوسية المدوديسية أو البرتاسية الكربية المدوديسية أو البرتاسية الكربية المدوديسية أو البرتاسية الكربية المدوديسية أمالية أمالية أمالية المدوديسية أمالية أمالية

وفى كاليفورنيا استحدمت شركة أخرى طريقة ثالثة تدخل الفضة فى تفاعلاتها طبقاً للمعادلات الكيميائية التالية .

فضة + حمض نيتربك ُ → نترات فضة نضة .

يود صوديوم + نترات فضة  $\longrightarrow$  يوديد + نترات صوديوم .

يوديد فضة + برادة حديد - يوديد الجديد + فضة .

> يوديد حديد + كلور كلوريد حديديك + يود .

وبلاحظ هنا استرجاع الفضة ثانية فلا تستهلك في التفاعلات .

وفي عام ۱۹۳۲ م أغلقت شركة لبينهانا أبوابها حيث انضمت إلى شركات أعرى كاليلفونيا لتوحيد الجهود ، سيما وأن المياه الملحة لآبار الزبوت فيها تحوى نسبة أكبر من البود [ من ١١ إلى ١١٠ ملليجرام في اللدي ] .

ويوضح الجدول التالى لنا تحاليل بعض مياه تلك الآبار فى أكثر من عينة منها ، والنسبة هنا جزء فى المليون .

اليـود من ٣٥ إلى ٧٥.

صوديوم من ٩٤١٣ إلى ١٠٨٠ . كلسيوم من ١٥٤ إلى ٦٢٤.

مغنسيوم من ٤٢ إلى ٢٩١ .

کلوریدات من ۱۵۴۰۰ ایل ۱۸۹۹ بیکربونات من ۶۲۶ ایل ۲۱۷۰.

وهناك مركبات أخرى مثل الكبريتات والسليكا والمواد العضوية ... الح.

والاحفظ أن العناصر الملحية الموجودة في المهاه أبار الزيوت تشكل خطراً كبراً فيما لو قدف الحيف المواجه أن الخيف المواجه أن الخيف المواجه أن الخيف المواجه أن المحاجه المحاجمة عشرة براحل من المحاج من عاليل هذه الأبار يصحبه عشرة براحل من عاليل هذه الأبار يصحبه عشرة الرحل من من عاليل هذه الأبار يصحبه عشرة الرحل من من عاليل هذه الأبار يصحبه عشرة الرحل من المحاجم المحاجمة ال

وفى عام ١٩٣٥ ارتفع سعر القضة إلى 
١٩. ولار للاوقة ، فيات من غير الممقول 
١٦. ولار للاوقة ، فيات من عام من اليود 
رخيصة ، ولو أن الفقد في هذا الفاز يعتب 
ضيالا ، لللك أنجهت البحوث نحو تحسين 
الطيقة الأحرى باستخدام المواء اللاضع .

وما والى عام ١٩٣٩ حتى أصبح المستبلك اليوسى من المباه الملحية لآبار زيوت المستبلك اليوسى من المباه الملحية لآبار زيوت التحقيق مصائح عام ١٩٣٧ لتركيز هذه الأملاح ويقلها في أنابيب مجيلة بالمطاط إلى مناطق إنتاج اليود يقديد البوتاسيرع.

### و عمليات الإنتاج لليود : :

تتلخص عمليات الاستغلال في ثلاث خطرات :

(١) تصفية محاليل المياه الملحية من الشوائب العالقة .

(ب) اطلاق اليود من المحاليل بالنفخ
 بواسطة الهواء .

(ج) التجهيز النهائي لليود .

ففي العملية الأولى يمرر المحلول الملحى وهو يحتوى غالبا على نسبة من البود تتراوح بين ٦٢ إلى ٦٧ جزءاً في المليون في

الأبونى المهيدروجين إلى 65 لضمان انطلاق البود أثناء عمليات الأكسدة ، وفى الوقت نفسه يرسب كبيتات الباريوم الذي يلقى به في أحواض خارجية أخرى لاستغلاله فيما بعد .

ثم ينقل المحلول بعد ذلك إلى جهاز الرشيع الرمل ويراعى تبطين الأجهزة والأنابيب الناقلة بالمطاط أو الساران تلاخيا لعمايات التآكل.

صهاريج حيث تنزع منه الرغاوى الطافية فوقه ، ويبلغ قطر كل صمهريج حوال ١٠٠٠ قلم وميطن من الداخل بسبيكة المفسيوم لمحابية السطـــح من التأكل ، والرغوة الطافية هدما هي إلا نوع من الهت ثقيل بيمونه رخيصا ، ثم ينقل إلى صهاريج أشرى أصغر من الأولى بنسبة ٢٢ جرءاً في الملبود لقصل النقـــل والزيوت من الطبل الملحي،

يضاف بعد ذلك حمض الكبريتيك للمحلول الملحى الرائق لخفض التركيز

### ه النفخ والاسترداد النهائي ۽ :

يضخ المحاول بعد الترشيح إلى أبراج ، حيث يولج غاز الكلور فيه على أساس تقديرى ۱۸ وبر لكل وطل من البيد الموجود نظريا فى المحلول ، ويمر بعد ذلك فى أبراج من الصلب المبطن بالمطاط من الداخل .

ثم يتعرض المحلول لتبار من الهواء اللاقع، فيحمل معه البود المتحرر إلى أبراج أعرى بها عالمل من يوديد المياروجين وحمض الكبينيك وغاز ثاني اكسيد الكبريت لامتصاص البود العلميق كالآني:

ی، [ مع الهواء] + کب ا، + یدیا ] - ۲ یدی + ید، کب ا، آما المحلول الأصل بقد أصبح بحالیاً میداً

أما المحلول الأصلى فقد أصبح حالياً من الزيوت ، قلا غبار من قلفه إلى الحجمة

حيث لا خطر منه على الأسماك.

أما المحلول الثانى وهو المصل ببوديد الميدروجين وحمض الكبيبتيك فيمرر في صهريج مخروطي مسطى بعثوب مقارم للأحماض وقطوه الداخلي عشرة أقدام، حيث يولج فيه غاز الكلور مع التغليب للشمتر برفاس داخلي فوسب اليود طبقاً للممادلة الثالية .

٢ يد ى + كل, → ئ, + ¥ يد

بسحب البود بعد ذلك من القاع الخروطي بصمام خولي إلى صناديق حشية في قيمانها قماش من الساؤان لترشيح البود من الرشيح الشديد التأكل لاحتوائه على مضى الجروروكلوبيك وحمض الكيريتك ، ثم ينقل البود المبتل إلى غالبة ساخنة ويضاف إليه حمض الكيريتك القرى [ ١٠ ٪] فورسب البود إلى القام .

يضهر البود ، بينا تسحصر وظيف حمض بينها لتسجم البود ، بينا تسحصر وظيف حمض الكربيك في تفحيم المواد المضرية والتخلص من الماء ، ثم يعاد استخمام ما تبقى من الحمض في عمليات الترويق الأول لقطفات من الهائيل جديدة .

أسحب البود النصهر ثم يصب في المستور ثم يصب في المستور يعد ذلك، ويناع على المستورد تجارى المستورد المستورد أنه المستورد أنها المستورد المس

وتنتج مصانع كالفورنيا ما يقرب من نصف مليون وطل من آليود سنتهاً من هذه الأملاح الخارجة من آبار تهوتها ويصنع بعضه إلى يوديد البرتاسيوم الذي يستفل ف إنتاج يوذيد الفضة الحساسة للضوء والمستخدمة في مستحلبات الأضلام. الفوتوغرافية.

ترى هل يوجد البود لدينًا في محاليل هده الأملاح في أبار زبوتنا في الملمين وفي حقول مرجان وأبو رديس ؟

وهل بذلت محاولات لدراسة الجدوى الاقتصادية لنتجات هذه المحاليل ؟

### آلة صغيرة لإنتاج الكتيبات



أنتهت إحدى الشركات البريطانية آلة صفيرة لإنتاج الكتيات بسرعة كبيرة . فهى قادرة على طى الأوراق المطبوعة وتدبيسها إلى صفى ١٠ صفحة فى المرة الواحدة ويالتالي فهى تنتج كتيبا وإحدا كل ٢ ثوانى .

الآلة الجديدة تسمى « تاكفوند » ويمكن نشخص واحد أن يديرها بكفاءة أدتها لا تحتاج إلى قدرة معينة أو تدريب خاص .

### المـوسيقـــــى لانقاص الوزن

توصل العلماء الألمان إلى أن الاستماع الكثير إلى الموسيقى بساعد على إنقاص الوزن حوالي كيلو جرام في الشهر .

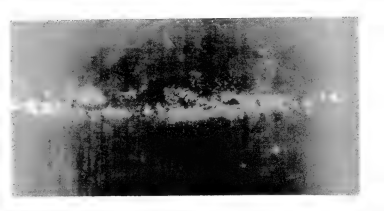
أجرى العلماء التجرية على عدد من الدينات حيث خفسعن لبرنامج ممين للموسيقى فنقص وزنهن حوالى كولو جرام وأكثر من ذلك في بعض الحالات .

### كرسى بالمحرك للمعوقين

ايتكر المهندمون بالولايات المتعدة الأمريكية كرسواً للمعوقين يسير بمحرك ديزل.

الكرمى الجديد عبارة عن كرمى عادى تم تطويره ليمبير بسهولة بالمحرك مما ييمر الحركة على المعوقين ويمكنه بسهولة أيضاً من استخدامه في دكوب مياراتهم هيث يمكن إدخاله وإخراجه في

•••••



صورة عادية لجزء من الكون كما شوهدت من عدسة تليسكوب عادى .

وراء البحث

عن

نث أة

الكـــون

على الرغم من أنه قد اقيم منذ 11 سنة ، فإن مرصد ايفيلز برج اللاملكي بألمانيا الاتحادية لايزال أضخم وأحمن مرصد من نوعه في العالم .

ريبلغ قطر تلوسكوب المرصد اللاسكي مائة متر ويزن ٢٣٠٠ طن. و وتستطيع هوائيات المرصد التي تبلغ مساحتها ثمانية آلاف متر مربع التقاط الاشمة الكونية بموجات بيلغ طولها ما بين

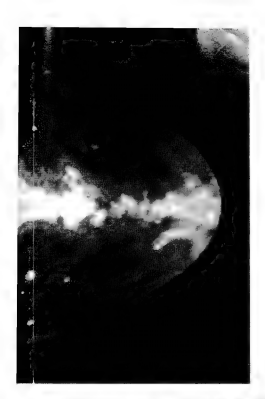
٧٥ سنتيمترا و ٧ ميللمترات واشترك في تصميم وإقامة المرصد الحملاق ١٧٠ عالما من معهد ماكس بالاثلك الرصد اللاسلكي في بون . ومنذ سنة ١٩٧١ والمرصد يقوم بعمله بكناءة تامة .

وأحد الانجازات التي قام بها علماء المرصد في العام الماضي هو إتمام الاطلمي اللاملكي للكون، ولأول مرة تظهر المجرات المحيطة بنا ملونة بالموجات

اللاسلكية . وكذلك اكتشف بعض علماء المعهد خطوطا طيفية بنوايا شديدة التعقيد مثل نوايا المينانول وهامض النيمليك ومينزل فورميات في الصحب الكونية . وقبل اكتشافها بواسطة مرصد ايفيلزيرج لم يكن أحد يتصور وجودها هناك .

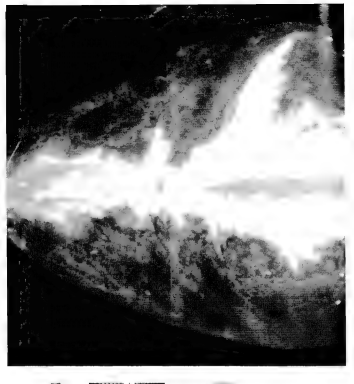
وقد أدى ذلك الاكتشاف إلى ضبجة علمية عالمية . فإن تلك الخطوط الطيفية بنواياه المعقدة تشبه بذور الحياة على كركبنا

صورة لاسلكية ملونة للكون من حولنا



منظر عام لمرصد ايفيلزيرج بألمانيا الاتحادية، والصورة الثانية تبين بؤرة التلبيديوب اللامائكي، التي تلتقط الإشارات من القضاء، وفي الصورة الثانلة تظهر الحاسبات الالكترونية والتي تقوم بتخزين ملايين للمعلومات على المرطقها المفناطيسية ثم تقوم بتحويلها المرطقها المفناطيسية ثم تقوم بتحويلها









الارضى. وجاء ذلك الاكتشاف المثير كمساندة فعالة للعلماء الذين يؤمنون بوجود اشكال أخرى الحياة في الكون الواسع . ويقوم علماء المعهد في الوقت الحاضر بدر اسات مكثفة حول بداية الكون . وبواسطة التليسكوب اللاسلكي يستطيع العلماء التقاط إشارات أرسلت منذ ١٥ ألف مليون سنة . وهو تاريخ حدوث الانفجار الكبير الذي أدى إلى نشأة الكون ، طبقا لاعتقاد كثير من العلماء . ومن تلك

الاشارات القديمة ومايحدث الآن في الكون ، فمن الممكن أن نعود إلى الوراء « بعيدا في الماضى السحيق » . عند بداية الكون ، كأننا ننظر إلى الماضي من خلال نافذة !

واكتشاف اخر لايقل اهمية عسن الاكتشافات السابقة ، هو اكتشاف وجود بخار الماء خارج مجرئنا . وقد أكد ذلك أيضا أن الظروف الطبيعية في السدم

الحازونية تشبه إلى حد كبير الظروف السائدة عندنا . ومن الاكتشافات الهامة أيضا تحديد درجة وجود الهليور

والهيدروجين في الكون. فقد علماً، المرصد أن ٩٨ في المائة من مادة الفضاء تتكون من هذين العنصرين البسيطين. ونسبة انتشار هذين العنصرين يعط للعلماء الفرصة لمعرفة معلومات عن ماحدث في ماضي الكون، وماسون يحدث مستقبلا .

### ومن البنج ما قتل

أوضح التقرير الصادر عن منظمة الصحة العالمية أن عدد المرضى الذين يموتون أثناء العمليات الجراهية بسبب التخدير بالبنج قد تضاعف في السنوات الأخيرة وذلك بسبب تأثيره الخطير على بعض أعضاء جسم الانسان وكذلك على وظائف الرئة والمخ والقلب .

من هنا نادت المنظمة بضرورة اجراء الابحاث والفحوصات الشاملة على المريض قبل اعطائه الجرعة الكافية من البنج حتى لا تؤدى إلى اثار جانبية .

### أشعبة الليبزر لعلاج التجاعيك

ابتكر طبيب أمريكي طريقة جديدة لملاج تجعدات الوجه والقضاء عليها بواسطة أشعة الليزر .

يقوم العلاج على تدليك الوجه بالاشعة في عشر جلسات مع الحرص على عدم توجيه الاشعة إلى العينين .

ولمنع عودة ظهور التجعدات مرة أخرى ينصمح الطبيب بإجراء ثلاث جلسات تدليك سنويا قيما بعد والقيام يوميا ببعض الاعمال الرياضية والاقلال من تناول المواد السكرية .



### الرورق العجبيب

زورق متعدد الأغراض ، من الممكن استخدامة في كل شيء تقريبا . فهو يصلح للاستخدام في إطفاء الحرائق التي تشب في المنفن، وفي دوريات الحراسة المناحلية، وزورقا للاسعاف ، وفي نقل الركاب من السفن الى الشاطىء ، وكذلك من الممكن استخدامه في الأغراض العسكرية إذا دعت الحاجة

والقارب مصمم بحيث يستطيع تحمل الاضطرابات والأعاصير البحرية. وكذلك يمكنه الطفو بسهولة في المياه الضحلة . ومن العمكن للقارب العمل بماكينة ديزل أو ماكينة بترول . وبالاضافة الى كل نلك يمكن تجهيز القارب بتركيبات إضافية لتسقيف اى جزء منه ، أو لتركيب معدات اضافية مثل منضدة لاجراء الجراحات العاجلة أو أجهزة إطفاء الحريق. والحمولة القصوى للقارب لاتزيد على ٣٥٠٠ كيلو جرام ، وتتمع خزانات الوقود لمحوالي ٣٠ جالونا ، ويبلغ طوله ٢٢ قُدما واربع بوصات وعرضه تسعة اقدام و ١٠ بوصات ،

## الهيموجلوبين:



الدكتور/ محمن كامل استاذ مساعد بالمركز القومي للبحوث

الهبوجاويين هو المادة العيوية المسلولة عن تحويل الأركسجين من كرات الم الحمداء إلى خلايا الجمع بانتظام وباسترار الحياة عند العيوانات اللهبية ويسم ليوبية في كرات المرابعة في كرات عدود 47 - 90 أل تقريباً أما إذا نقصت مدود 47 - 90 أل تقريباً أما إذا نقصت مدد المسلولة المسلولة

ومن المعروف أن في كل مللهمتر مكسب من الدم يتراوح عدد كرات الدم العمراء التي تحوى مادة الهيموجلوبين بين \$2. مليون و مليون كروّ ، وإياد الحرافات عن هذا المعدل تدلى على وجود خلال في الصحة العامة للانسان.

والشعوب ،

وموقة كمية الهيموجاوبين بالدم تعطى نبلاً على قدرة الدم على تأدية وطائفة بالنسبة لمخلايا وأنسجة الجسم المختلفة ويمكن معوقة ذلك يسمويلة عند مقارنة لون عينة الدم بلون عينة أخرى تعتبر مقياساً تتركيز الهيموجلوبين في الدم ريكشف مدى المحرار المينة عن كمية الهيموجلوبين الموجودة في الدم . ( راجع المقال السابق عند أبريل مدا 1947 بالمجلة ) .

ومادة الهيموجلوبين تمثل ٣٧٪ من المحتوى الصلب للدم ، ولذلك فهى تعتبر أول البروتينات التي يمكن الحصول عليها

في صورة متبارة ، وتتغير قيم نسبة التركيب الكيمائي للهيموجلوبين في مختلف التدييات لتأخذ الصبيغة الأولية المثالية التالية :

(ک ۷۳۸ رد ۱۱۲۱ ۲۰۳ ن ۲۰۳ کب ۲ ح ) ش

دب ۱ ع) س «حیث ک = کربرن ، ید = هیدررجین ، اً = اُرکسجین ، ن = نیتروجین ، کب = کبریت ، ح = حدید ، ش = عدد تکراری رفها رئن جزیئی برترادح بین ۱۹۰۰ اللی ۱۷۰۰ وقق قیم القوق الطاردة المرکزیة المستخدمة فی قصله .

والتطيل الماتي للهيموجلوبين في وسط جامعتي ، مثل حمض الهيدوخلوريك ، يتمبب في تكديره الى جزئية الأساسيات وهما : الهيدين Hemin بنسبة ٢ ٪ ، وبروتين الجلوبين Globin بنسبة ٢٤ ٪ ، لا يعتب الهيدين الهيدجلوبي من البروتينات ، والهيدين Hemin له الصيغة الكيموانية [ كه ٣٤ و ٣٧ أ ك ن ٢ ح ] + كل –

ك يد ٣ ك يد ٧ - ك يد ٧ - ك أأ يد والهدمين مشتقة من المادة الأسامية المعروفة باسم ( هيم Hema ) ، ولها المعرفة الكيمائية ك ٣٤ يد ٣٧ أ ٤ ن ٤ ح ١١ يد .

ك يد ن ك يد ( Hemin الهيمين )

وكما هو واضح من تركيب مادة الهيمين فهي تنكون من أحظات بيرول مستبدلة يمجموعات ميثول والنيان وحمض البرريين نوك ، ومتصلة بيمضيها بمجموعات ميثيلين ، ومترابطة بينق هديد بتكافؤات أحادية مع نيتروجينات حلقات الهيرول الأربع ...

ونواتج تكمير الهيمين هي الهيموييرول والكريبلوبي—رول والفيللوبي—رول والأوبموبيرول أما التكسير المصموب بالأكمدة فيعطى حمض الهيمانينيك Hematinic Acid.

گيد ۲ گهيد ۲ ته ايد أن أ يد

وقد تمكن علماء الكيمياءالعضوية في الثلاثينات من تمضير مادة الهيمين ، « التي يتكون منها الهيموجلوبين » معمليا باجراء تفاعل معقد بين مركبات البيرول المستبدلة بصهرها في وجود حمض المكسينيك عند درجة حرارة ١٨٠ -- ١٩٠ درجة مئوية لتعطى مأدة الديونروبوزفيرين Deuteroporphyrin ، وبإدخال أبونات الحديد تعطى الهيمين .أما الجزء البروتيني من الهيمو جلوبين وهو الجلوبين Globin فينتمى الى مجموعة الهستونات حيث أنه بمعالجته بالاحماض المخفقة وجد أن 1/0 المزيء يتكون من اللايسين Lysin وهو احد الاحماض الامينية ، ومعظم الهستونات تحتوى على الارجينين . Argenine

قحىدراسة لكيمياء الخلية وما يدور داخل أصغر دولة في الوجود توصلت مع فريق من الباحثين في مجال بيولوجيا الخلية بمعهد الأورام القومي إلى خاصية بيواوجية جديدة لصبغ الكركدية ثم نكن معروفة من قبل رغم العديد من الدراسات والبحوث التى تناولت الخصائص الغارماكولوجية لهذا الشراب. وهذه الخاصية هي قدرة الصبغة الموجودة بشراب الكركدية ذات اللون الأحمر القرمزى على أن تصبغ المادة التي توجد في نواة الخلية والتي تتحكم في نشاطها البيولوجي على الإطلاق وهمي مادة التعامض النووى التى يرمز لمها بالأحرف د . ن . أ . الحامل للصفات الوراثية والتي

ومن خلال هذه الجينات يتحكم هذا الحامض النووى في جميع أنشطة ألخلية البيولوجية فهو الذى يحدد كيف ومتى تنقسم الخلية وهو الذي يتحكم في كيف وكم من البروتيقات والهرمونات تصنع بواسطة الخلية وأماكن الاستفادة منها سواء بالداخل و للتصدير إلى الخارج لخلايا أعضاء أخرى قد لا يمكنها الاستمرار في الحياة أو القيام بوظائفها الطبيعية بدون هذه المواد التي يتحتم أن تحصل عليها من مصادر خارجية

توجد على صورة تركيب الجينات .

كل هذه الأنشطة يتحكم فيها الحامض النووى ويعتبر بحق رئيس أسنفر دولة في الوجود ، وإذا أصاب هذا المايمنترو أي ضرر من أي مصدر نتيجة لعامل بيئي مثل التنخين أو التعرض للأشعاعات أو مواد سامة فأن ذلك قد يؤدى إلى إصابة الخلية بالعديد من الأمر أمن قد تصل الم حد الإصبابة بالمسرطان وبالتالي هلاك الخلية .

## شــــراب الصييف و الشــــتاء

الدكتور / عيد الباسط أنور الأعصر أستاذ ورئيس قسم بيونوچيا الأورام! معهد الاورام القومي - جامعة القاهرة

كشف علمي

ومن هنا تأتى أهمية دراسة هذا التركيب الكيميائي بالخلية وبالتآلى أهمية الكشف العلمي الذي توصل اليه فريق البحث المصرى . فلتشخيص العديد من الأمراض المرضية ومنها السرطان يحتاج الطبيب المعالج لفحص النسيج للعضو المصاب وذلك منتخدما صبغات معينة يتم بها صبغ شريحة من النسيج المراد فحصه وباستخدام الميكروسكوب يمكن أن يتم التعرف على طبيعة التغيرات البيولوجية التى حدثت بخلايا هذا النسيج وفي حالة إصابة الأنسجة المختلفة بالأورام يتحتم عمل هذا الإختبار والفحص المجهري حيث يكون هو الحكم الفيصل في معرفة ما إذا كان هذا الورم حميدا أو خبيثاً . حيث يعتمد هذا على مدى التغيرات التركيبية التى تحدث بنواة الخالية والتى يكون معظمها الحامض النووى . وفي محاولة لاستخدام صبغة شراب الكركدية لمعرفة مدى الاستفادة منها في صبغ بعض التركيبات الخارية المعينة للاستفادة منها في معرفة المزيد عن بيولوجية تمكن فريق البحث من

صيغ الحامض النووى بالخلية بهذه الصيغة تحتّ ظروف من المعالجة المعينة بمعلول حمضى لدقائق قليلة وذلك للعديد من الشرائح لمختلف الأنسجة الطبيعية والسرطانية .

ٽوڻ ممين وتأتى أهمية هذا البحث في إمكانية التوصل إلى جعل هذه الصبغة نتفاعل مع مادة معينة بذاتها في الخلية وتعطى اللون المميز الصبغة حيث أن هذه الخاصية لس من السهل الحصول عليها مع الآلاف من الصبغات المحضرة كيميائيا أو الموجودة بالنباتات حيث أنها غالبا ما تتحد مع العديد يل المثات والآلاف من المركبات الكيميائية بالخلية والنتيجة هي صبغ جميع محتويات الخلية ومثل هذه الصبغات ليتن بها أي فائدة علمية في إستخدامها لدراسة التركيبات الخلوية بالخلية . ولقد تعكن فريق البحث المصرى مستخدما صيغة الكركدية أن يصبغ نواة الخلية وبالتالي الحامض النووى بأللون الأهمر القرمزي اون صبغة الكركدية ولقد وجد أنه بمعالجة النميج المصبوغ بأملاح الرصاص يتحول اللونُ الأحمر إلى اللونُ الأزرق . وبالتالي نجد أنه أصبح بالإمكان الحصول على لون أخر من الصبغة الأصلية وهذا يعطى بعداً أكبر لا ستخدامات الصبغة. وأثناء أجراء هذه الدراسات توصل فريق البحث إلى أن لصبغة الكركنية خاصية بيولوجية ثانية الاوهى قدرتها على النفاذ من الجدار الخلوى للخلية الميتة الى داخل الخلية وبالتالى أعطاء الخلية الميتة اللون الاحمر القرمزي في حين أن الخلية الحية السليمة لا تسمح لهذه الصبغة بالنفاذ الى داخلها من خلال جدارها الخلوى . وتعتبر هذه الخاصية من الخصائص الهامة للصبغة حيث يمكن استخدامها في مجال الدراسات البيولوجية للخلايا التي يتم زراعتها بأنبيب الإختبار وذلك بعد معالجتها بالعديد من المواد والعقاقير لمعرفة مدى تأثير هذه العقاقير على حياة الخلية وذلك بإضافة هذه الصبغة إليها بعد المعالجة ومعرفة ما إذا كانت الخلايا ما زالت على قيد الحياة أو توقفت الحياة بها . ويمكن إستخدام هذه لخاصية في معرفة تأثير العديد من المواد التي قد يكون لها خاصية القضاء على الخلايا السرطانية ومعرفة مدى كفاءة هذه العقاقير في القضاء

على هذه الخلايا . حيث أن مثل هذه الفتبارات عادة ما تجرى على خلايا يتم ن اعتما بأنبيب أختبار خاصة بذلك في بدود وسط مناسب يحتوى على جميع لمتباجات الخلية من الغذاء لكي تستمر

### أسلوب جديد ودراسة جديدة

خاصية ثالثة توصل إثيها فريق البحث المصرى وهي قدرة صبغة الكركدية في مسغ أنوية الخلايا التي قد تكون في حالة تنسأه فعلى أثناء تعرضها للصبغة وذلك يدن أي معالجة سابقة مع عدم صبغ أنوية الفلايا التي ليست في حالة أنقسام. ولتوضيح نلك اذا أخفت شريحة لنسيج بغست مباشرة في صبغة الكركردية بدون أي معاملة مسبّقة فأن انوية الخلايا التي في

حالة إنقسام هي التي يتم صباغتها فقط. وهذه الخاصية لها أهمية في التعرف على مدى معدل إنقسام خلايا أي نسيج وبالتالي معرفة اذا كان هناك أي خلل في هذه العملية البيولوجية الذي قد يؤدي خللها الي الإصابة بأوراء قد تكون خبيثة .

ومن هنا يمكن أن نقول ان فريق البحث المصرى قد أضاف أسلوبا جديدا ومادة جديدة إلى مجال دراسة بيولوجيا الخلية وتتميز هذه الطريقة أولا بأستقدام مادة توجد مطيا ولا تستورد من الخارج مما يوفر الوقت والمال ويمكن تحضيرها بمهولة وفي وقت لا يستفرق أكثر من تعضير كوب من الشاى . ثانيا أن الوقت الذي يستغرق لصبغ شريحة من نسيج لا يتعدى أكثر من خمس دقائق وهنا عامل السرعة عامل هام حيث أن بعص ططرق المستخدمة أنفس الغرض قد تحتاج الى

عدة ساعات بجانب الحاجة لاستخدام العشرات من المواد الكيميائية لهذا الغرض ثالثا الاستخدامات المتعددة بالمجالات التطبيقية لطم البيولوجى فنجد أن لها خاصية صبغ نواة الخلية عن طريق تفاعلها مع الحامض النووى بها مع إعطاء لون أحمر قرمزي والذي يمكن تحويلة الي لون أزرق ... هذا بجانب قدرتها على صبغ أنوية الخلايا التي في حالة نشاط إنقسامي فقط مما يسهل التعرف على مثل هذه الخلايا ... أيضا لهذه الصبغة القدرة على التمييز بين الخلايا التي على قيد الحياة والتي ليس بها حياة ... كل ذلك من مركب كيميائي قام الخالق عز وجل بتخليقه تخليقا طبيميا في زهرة نبات له خاصية تقوق خاصية المثات من الصبغات المحضراة كيميائيا ... سبحانه فهو على كل شيء

### 

الاساليب العصرية والتخلى بعض الشيء عن العمليات التقليدية في هذه الصناعة . وعلى بهذا الطريق أنتجت إحدى الشركات البريطانية مكبسا هيدروليا طاقته ١٠١٠ طن يصلح لمنتع قطع السيارات وأنتجت شركة أخرى مكبس نقل يمتوى على ١١ معطة ويستطيع القيام بإحدى

بدأت شركات كيس المعادن في مجاراة

كما أنتجت شركة أخرى مكبسا لتصميم وصنع مكيس من ٣٥ طنا لصنع عدد الية دقيقة بسرعة تقوق سرعة أى مكبس معروف أخر بخمسين في المائة .

عشرة عملية تشكيل وتقطيع وتخريم لانتاج قطعة كاملة كل ١٠٩ ثانية .



المكابس الحديثة وتغيرات شاملة في كبس المعادن



- مكيس سيع لكيس المعادن

## الص راع بين الانس سان والاف \_ات

الدكتور/ محمد نيهان سويلم

تطور استخدام المبيدات:

الاستهلاك العام يقارب ١٧٠ الف طن أما بالنسبة للمبيدات الفوسفورية العضوية فإن

ولا شك أنه لكي نحكم على نجاح المبيد قإن هنالك أمرين لابد أن نضعهما في الاعتبار:

الأمر الأول: مدى الاضرار التي يحدثها هذا المبيد بالنسبة للانسان والحيوان والحشرات النافعة .

الغرض المخصص له .

والوصول الى مبيد جديد وتصنيعه للمبيدات المستخدمة وقتها .

الاستهلاك منها يتزايد عاما بعد عام .

الامر الثاني : هو كفاءة هذا المبيد في

عملية بالغة التعقيد فمعامل الكيمياء تقوم بتخليق كثير من المركبات التي يجري اختبارها على عدد كبير من الكائنات وفي حالة نجاحه لمقاومة أحد هذه الكائنات تجری در اسات آخری علی مدی سمیة هذا المبيد علني الانسان والحيوان والطيور ومدى الاضرار التى تحدثها متبقيات هذا المبيد على المواد الغذائية التي تصل الى الانسان وان كان الشيء بالشيء يذكر فنحن لا ننسى ما حدث في كفر الشيخ في أوائل السبعينيات حيث نفقت ما يقرب من الف جاموسة نتيجة ثلاثار الجانبية السيئة

ان استخدام المواد الكيماوية في مقاومة

الآفات يعتبر قديما قدم التاريخ نفسه غير أن استخدام المبيدات المصنعة نتبعة الدراسات الكيماوية الأصيلة لم تبدأ منذ أريعين عاما تقريبا . ومن أهم المبيدات القديمة غير

العضوية هي مركبات الزرنيج والتي تمتخدم كمبيدات معوية وهناك أيضا مجموعة من المبيدات التي تستخلص من نباتات مختلفة أهمها المركبات الشبيهة بالنيكوتين والبيرثرم ويضاف لهذه المجموعة الزيوت الكربونية المشتقة من المصادر البترولية وهذه المجموعة تقاوم الحشرات بالملامسة .

وهناك المواد المدخنة مثل حامض الايدر وسيانيك وكذلك النفتالين الذي يستخدم بخاره في مقاومة أفات الملابس، نبذة مختصرة عند استخدام هذه المجاميع:

الزرنيج : ظهر الزرنيج كمبيد حشرى فى منتصف القرن التاسع عشر واستخدمت زرنيخات الرصاص الذى استبدل بعد ذلك بزرنيخات الكالسيوم.

النيكوتين: عرفت الخواص السامة لنبات الدخان منذ زمن بعيد غير أن النبكوتين وهو المادة الفعالة السامة في النبات لم يعزل إلا في عام ١٩٢٨ واستخدم في مقاومة الحشرات بعد ذلك .

البيريترينات : وهو مستخلص نباتي وقد

الأشك أن الله قد خلق الكائنات في حالة

من التكامل ووضع نقطة انزان متحركة

بين هذه المجاميع من الكائنات حتى لا

تطغى احداها على الاخرى وعلى هذا وجب

على الكائنات كل أن يكيف نفسة للحياة

سويا ومن لم يستطع أن يكيف نفسه في هذا

الكون مع أعدائه فأن حياته تأتى الى النهاية

ولما كانت الآفات تسبب اضرارا بالغة

سواء من حيث الفاقد في الانتاج ومن حيث

ضررها للانسان . فقد أستخدم الانسان في

قديم الزمان مواد كيماوية سامة للفتك بتلك

الأفأت ولكنها كانت أيضا ضارة بالانميان

إلا أنه مع التطور العلمي فقد توصيل البحث

العلمي لجعل استخدام المواد الكيماوية

استخداما علميا مدروسا. وكأن أول

العبيدات العضوية الكلورنية اثتى

استخدمت وظهرت في الأسواق هي الDDTI

وكان استخدامه محصورا في الأغراض

الطبية أثناء الحرب العالمية الثانية وأعقيها

وبالنسبة للمبيدات المشرية فإن

المبيدات الكلورونية العضوية هي من أكثر

المركبات استخداما في العالم وطبقا لارقام

منظمة الزراعة والأغلية عام ١٩٦٢ فإن

استخدام المواد الفوسفورية والكربماتية .

ويعرض جنسه للانقراض .

يق انتاجه لقترة لفلو سعوه من جهة ومن يهة أخرى الظهور مبيدات حديثة المسأنة أخيرة . ويتمرز هذا القوع من الميات بقلة سميتها للحيوانات الراقية ويعم ضرر المواد المقبقية . وتستخدم هذم ليبيات بكثرة . من الاستخدامات المنزلية يين قبل ضروها بالنسبة للمبيدات المنزلية المنوية الأخرى .

### المبيدات الكلورونية العضوية :

اكتشفت هذه المبيدات أثناء الحرب المالية الثانية واعتقد الكثيرون في هذا الوت لها بيدات عثلاً الأله مرعان ما والوت لها بيدات عثالية إلا أنه مرعان ما والتيات المختلفة . ولا يفوتنا في هذا المقام اكتشاف أمر الهن خبيئة مثل المرطان الذي يعدن نتوجة استخدام الم DOT وقد أوقف سنخدام نهائيا في الولايات المتحدد المنتخدام في النيا في الولايات المتحدد الأمريكية من حوالي ثماني سنوات ورغم هذا ما يزال بستخدم في بلادنا .

وأهم هذه المجموعة الالدرنين، الماكسان، واللندين الذي يعتبر من أشدها

ربعتقد كثير من الباحثين أن سمية هذه المجموعة ترجع الى تأثيرها على الأعصاب، كما أن لها تأثيرات جانبية

فنظرا للثبات الكيماوى الشديد والذوبان الشيئل بستمر بقاؤها مدة طويلة بعد استخدامها قد يعمل التي شهور أو أعوام مثل هذا الثبات يكون موزة من ناحية العقومة الكيماوية وعيب في نفس الوقت تتبعة تأثيره للضار على الاسماك والطيور وعلى أسطح المواد الغذائية التي يتناولها الاسلام التي يتناولها الاسلام التي يتناولها الاسلام التي يتناولها الاسلام التي المناولة الغذائية التي يتناولها

رشير بعض التقارير أن مستوى الد DOT في هجم الدولفان الأمريكي قد وصل الم ١٢ جزءاً في المليون في عام ١٩٥٦ بالرغم من أن المواطن الأمريكي يتناول حوالي ٢، ملليجرام يوميا في غذاته مما يدل لنتو غطوية .

وتثبير بعض التقارير أن له خاصية تراكمية في جمم الانمان ويصعب التغلص منه.

المبيدات الحشرية الفوسفورية:

بدأ اكتشاف هذه المجموعة أثناء العرب التحالمية الثانية مقلها مثل المواد المصنوية الكاررنية . وقد تم اكتشاف هذه المجموعة بواسطة علماء ألمان أثناء محارلة اكتشاف غازات الإعصاب السامة . ورغما من شدة معية هذه المبيدات إلا أنها تتحطم بمرعة أكبر من مجموعة المواد المعشوية الكار بننة .

وقد ثبت أن تأثير هذه المبيدات يقع أسامنا على أنزيم اسيتايل كولين استريز فيقل نشاطه ويفتل القوازن ببنه وبين الاستيل كاولين ونتيجة لذلك يتركم الأخير في الجسم محدثا أعراض التسم .

ومن أفراد هذه المجموعة على مبيل المثال لا الحصر:

النوفاكرون – والداى كلوروفسوس DDVP – والفسفيل – والديازينسون – والدبيتركس – برايثون والميثايل برايثون وغيرها .

المبيدات الكريماتية:

عرفت هذه المجموعة أيضا بتأثيرها على الاعصاب وعلى أنزيم الاستيل كولين استريز أيضا .

وتمتاز هذه المجموعة أيضا بمرعة تكمير المهيد بعد استخدامه وعدم وجود أضرار جانبية غطيرة بعد الاستخدام . وأهم أفراد هذه المجموعة الموقين -والبايجون - والتميك .

ازالة التلوث بالمبيدات : ان العمل بالمبيدات يترتب عليه أقسى

قدر من اتخاذ الاهتياطات للازمة وقد وجد أن بعض بل كلير من الناس يستقدم العبوات القارفة للميدات في عند من الأغراض مثال استقدامها للشرب أو تعينة مواد غذاتية وعلى ذلك ولزم التنبيه بعضم استقدام تلك المبوات في مثل هذه الدالات

ويجب مراعاة ما يلى فى حالة استخدام المبيدات عامة وخاصة المبيدات الفومفورية:

الفوسفوريه : ١ – تجنب ملامسة المبيد للجاد

۲ - تجنب استنشاق مسحوق أو بخار مبید

٣ - يجب لبس ملابس واقية قابلة للفسيل مع استخدام قفازات من الكارتشوك وكذلك أحذية ذات رقبة طويلة .

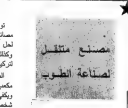
3 - عند حرق العبوات القابلة
 للاحتراق يجب الابتعاد عن أبخرة وأدخنة
 الحريق .

 - وجب الغميل باتماء الدافيء والصابون رتغير الملابس في نهاية العمل .
 وللتخلص من كميات صغيرة من المبيدات القوسفورية يجرى الآتي :

١ - تحفر حفرة عمقها لا يقل عن نصف متر

٢ - يوضع فيها كمية من ايدروكمبيد
 الكالمبيوم يصاوى وزن المبيد

٣ - يوزع المبيد على طبقة ايدروكسيد
 الكالسيوم ثم يضاف اليه طبقة أخرى من
 الايدروكسيد . ثم تردم الحفرة .



توصلت شركتان بالسويد إلى إنشاء مصانع منتقلة لإنتاج طوب البناء وذلك لمل مشكلة النقل إلى التجمعات السكانية وكذلك لتوفير الوقت والجهد اللازمين لتركيب مصنع جديد.

المصنع الجديد تبلغ طاقته ٧٥ ألف متر مكعب من قوالب الأسمنت الخفيف سنوياً ويكفى اتشفيل هذا المصنع حوالي ٧٠ شخصاً فقط



الدكتور مصطفى عبد العزيز مصطفى استاذ متفرغ / كلية العلوم جامعة القاهرة

قبل أن ندرس تأثير الملوثات على سلامة وضرواة النبات ، يجدر بنا أن نلقى بنظرة عابرة عن ماهية هذه الملوثات ... فمما هو معروف أن القلاف الجوى والتربة هما المصدران الرئيسيان لغذاء وحياة النبات، وأن النبات في توازن ديناميكي مع ما يسود الغلاف الجوي والترية من عوامل ومكونات ، وأصبح هذا التوازن من الثبوت بمكان بحيث تجاويت له النباتات - أنسجة وأعضاء على مر الزمان ... إلا أن الإنسان عمل حديثًا على الحتلال هذا التوازن بما استحدثه من صناعات وما تلقى به من نفايات، وما تنتجه آلات آلاحتراق والسيارات من غازات ، وما تنبعث من محطات القوى من إشعاعات ، وكذلك ما يلقى في التربة من شتى المبيدات .... فمكونات الغلاف الجوى والتربة في تغير باستمرار، وكان على النبات أن يستجيب قصراً لتأثير هذه الملوثات ...

ومن بين الملوئات - الذي تثير حاليا الكثير من الاهتمام - الأوزرن ، الناتج عن التفاعل بين الأكسوجين الجوى كجزيات وبين ذرات الأكسوجين المنبقة من تفاعل بعض الملوئات ... ويعمل الأوزون على الانتقاص من شدة الطاقة الشمسية ، ومن

دُلك إن قدر له مواصلة الحياة !

ثم فوثر تأثيراً كبيراً على القدرات «الضوء بنائية » النباتات ، فيحد من مضراوتها ويجعلها أكثر قابلية للإصابة بأشراوتها على صححة الإنسان لانه يحول دون النفائية الموة للاشعة فوق البنضيجية وهي أشعة قاتلة الميكروبات اللتي تصبيب الإنسان والحيوان!

وضفتف المنرئات الهوائية من حيث المطرازية ، فعنها الإبتدائية والثانوية والثانوية ... أما المارقات الإبتدائية فيها المناعات أو والثقاعاية ... أما المارقات الإبتدائية فيها لتنفي السيارات بتراكيبها الكهرمائية ومن أمثلتها ثاني أكسيد الكبريت والتفادر وكبريتيد الكبريت الأبريت والإبدروجين والإبدروجين الثانوية فيها الثانوية فيها الثانوية المعارفات من تمال المناطقة مثل الكبريت المنبثة مثل الأكاسيد المختلفة من الكبريت المنبثقة من الكبريت المنبثقة من الكبريت المنبثقة من تأتي فكسيد الكبريت وأكاسيد النيتروجين المنبثقة من تأتي فكسيد الكبريت من ثاني أكسيد الكبريت وأكاسيد المنبثةة من تأتي أكسيد الكبريت وأكاسيد المنبثةة من تأتي أكسيد الكبريت المنبثة المنبؤة عن تأتي أكسيد المنبثة من تأتي أكسيد من ثاني أكسيد من ثاني أكسيد المنبؤة المناسون المنبثة المنبؤة من ثاني أكسيد من ثاني أكسيد من ثاني أكسيد المنبؤة من ثاني أكسيد المنبؤ أكسيد من ثاني أكسيد من أ

وهناك طراز ثالث من الملوثات يعرف باسم « الملوثات التفاعلية » وهي تتكون نتيجة التفاعلات بين الملوثات الإبتدائية والثانوية ، وعلى سبيل المثال يعد الأوزون

ملوثا تفاعليا ، لأنه يتكون تتيجة نقاط مستحث « ضره كيميائيا » - بين ملوثات
ايتدائية ( هي الإيدروكربوثات ) وملوثات
ثانوية ( هي أكاسيد التيزروجين ) ، كما
ثانوية ( هي أكاسيد التيزروجين ) ، كما
ثانوية و التقاطيا والإيدروكربوغات ( كملوثات
ارتدائية ، كوين مركبات كاربونيلية ، وهي
مركبات تعد من الخطورة بمكان لللبات!
ولا يقتصر تكوين الملوثات التقاعلية

على النواتج المتكونة عن التفاعلية بين الملوثات الإبتدائية والثانوية ، بل تتكون كذلك نتيجة التفاعلية بين ملوثات إبتدائية أو ثانوية وبين مكونات مناخية وطوبوغرافية محلية ، ومن أمثلة ذلك ما يحدث عند احتراق الفحم وتصاعد أدخنة ثاني أكسيد الكبريت ، حيث تتفاعل هذه الادخنة وتتمازج مع ما في الغلاف الجوى من ضباب لتعطى مزبجاً مميزاً من الدخان والصباب ، وقد أطلق على هذا المزيج من الملوثات التفاعلية الإسم الإنجليزى «Smog» وهو إسم منحوت لغويا من اللفظين الإنجليز بين: «Smoke» بمعنى « دخان » و (Fog) بمعنى « ضباب » ، فنحتت كلمة (Smog) من الحرفين الأولين (Sn) من (Smoke) والمرفين الأخيرين (Og) من (Fog) ... ولو انتهجنا مسلكا مثابها في النحت - لنجد مرادفا عربها

لكية «Smog» – لكيانت كلمية ونفاب » هي أنسب الكلمات!

وقد يُهدى « الدخاب » تأثير الخنز اليا أو مؤكمنا على ما يشوب الجو من ملوثات غزية ، فمن تأثيراته الاختزالية تحويل التي أكسيد الكبريت إلى هباء منثور من إكماش الضارة بالنبانات !

وتلعب العوامل المناخية والطوبوغرافية المعلقة قدراً كبيراً في استحثاث تكوين بعن الملوثات الهوائية وزيادة تركيزانها منطابا سهلة الاقترائها ال... فيؤثر صنوم الفيارات مؤيرا من الات المنبئقة من عوايم الميرائت مؤيرها من الات المنبئقة من عوايم تكوين « دغابات » مؤكسدة وسامة الأسيئل (PAN) من أهم هذه المؤكسدات و الضوع كبوابائية » ... كما تعمل الأشمة بقل من ثاني أكسيد النيشروجين أو الإسروكريونات والاكسجين الإنتاج الإبروكريونات

أما في المناطق الزراعية البعيدة عن المؤلف المنابعة والبعيدة عن متناول المسائع وجولام السيارات . فإن نواجد الاضمائي ( الأخرارة المساملية المساملية المساملية المنابعة المساملية المنابعة المنابع

فوق البنضجية على الايدروكربونات الطيارة والمتصاعدة من كتل متراصة من النباتات ، مثل الغابات .

#### الاضرار الناتج عن الملوثات

ولنضرب أمثلة ليعض الأضرار التي التحق بالنباتات. تتيجة لما يشور الفلاف الجوي من تلوثات. وذلك فيها يقتص بكل الجوي من الأرزون وتترات بيروكي الأسيسل (PAN) رئانياكمبيد الكبريت ، والإيثيان (اللتج عن احتراق الغاز الطبيعي) ، والقور والقارروات (وهي نقايات ناتجة عن صناعتي الغزف والسماد) «الأورون» الهذف والسماد)

سبب «الأورون» مرضا للدغان يعرف بأسم مرض « التبرق المناخي » ويعيب تكوين مناطق عديمة اللون على السطوح الطوية أدوراق نبات الدخان ، كما يسبب ضررا «دخابيا» (SMOG DAMAGE) الموالح وغيرها من النباتات .

أصرار وأبداس ما يحدث الأوزون للنباتات من أصرار وأبداس تلوية ، فإنه وقر كذلك بأثيرا بالغا على ضراق بعض النباتات فيحد من قدراتها الاثمانية وينتقس من تقديمة مجموعاتها المفصرية والجذرية بدرجة معفوية ، ويذلك يؤثر على مدى الانتاجية ! ... ويدو أن هذه التأثيرات ذلت صلة بنائير الارزون على مدى تعقد

وإنضاجية الثمار ... وترتبط هذه بدورها

بنأثير الاوزون على مدى انباتية حبوب اللقاح ، أو بعملية التلفيع بوجه عام ، إذ أن من المعروف أن القدرات الانباتية لحبوب اللقاح واستطالة الانابيب اللقاحية نتأثر بوجود الاوزون !

وثبت ذلك من التجربة الآدية ، الذي أجريت على صنف من المطاطم بعرف يأسم « تيني تيم » (ITNY TINY) ، حيث عرضت البراعم الزهرية ولأزمار والثمار المفتدة للأورون ، في معاملتيسن مختلفين ، المعاملة الأولى بالتعريض غير نصف المقيرن) وثلاث ساعات ( ٨ الى التناقي ، وهكذا دواؤلك ، أما المعاملة الثانية التناقي ، وهكذا دواؤلك ، أما المعاملة الثانية ما تتنظمة بمعنى التعرض يوميا لخصين ساعات ( ٨ الى ، أ جراء في نصف ساعات ( ٨ الى ، أ جراء في نصف المايون) ، وقورنت النسب المؤرية ؛

★ البراعم الزهرية : الأزهار
 ★ الأزهار : الثمار المعقدة

★ الثمار المعقد: الثمار المنتجة
 نهائيا (الناضجة)

وقورنت هذه المعدلات في حالة غياب الأوزون ، وفي وجود الأوزون بالتعريض غير المنتظم والمنتظم ، كما هو مبين في الجدول الآمي :

ويتضع من ذلك أن التعريض المنتظم لأرزون يعبب التي هدم ما نقصاً في عدد الأزهار المنبقة من البراعم الزهرية ... كما أن التعريض للأرزون - سواه أكان منتماً لم غير منتظم يسبب نقصا ملحوظا في كل من عدد الثمار المعقدة المنبئقة من الأزهار وعدد الثمار المعقدة المنبئقة من الأزهار المعقدة .

نترات بيروكسي الاسيتيل

تسبب تدرّات بيروكسى الاسيتيل (PAN) مرض « الطلّي القضى » الذي تبدى أهراضه على السطوح السقاية لاوراق نباتى السبانخ والبتونيا .

ثاني أكسيد الكبريت . تتمثل أسان الأدرا

تتمثل أعراض الأمراض المسبية عن ناني أكميد الكبريت بتنحز المناهلق الحافية

|             |                 |  | التسب ا،          | معدلات |                             |  |  |
|-------------|-----------------|--|-------------------|--------|-----------------------------|--|--|
| لأوزون      | معاملة بالأوزون |  | معامل<br>بالأوزون | غير .  | معدوت                       |  |  |
| تعريض منتظم | تعريض غير منظم  |  | -,,,,,,,,         |        |                             |  |  |
|             |                 |  |                   |        | راعم زهرية :                |  |  |
| AV          | 90              |  | 97                |        | زهار                        |  |  |
| ٥٦          | ٧٨              |  | 9,0               | معقلة  | زهار : ثمار<br>نار : ثمار   |  |  |
| ٤٧          | 0 /             |  | 7 દ               |        | هقدة : ناضجة<br>الإنتاجية ) |  |  |

في نباتات البرسيم الحجازى والاقطان وأشجار الغابات . الابشينين

يبدى الايثيلين تأثيرا شديدا على نمو النبات، من حيث التحكم فى الانتحاءات الانمائية النبات وسقوط الاوراق والتفتح غير المنتظم للازهار .... ويسيق أشد لأضرار بنباتات الاراشيد بوجه خاص .

#### القلور والقلوريدات :

يعد الظور والظوريدات من أبرز وأخطر التوكسينات السامة النباتات ، حيث تكون النباتات بوجه خاص أكثر صماسية الظور والظوريدات عما عداها من ملوثات ، وفي الطراز الأكثر حساسية من النباتات تتركز الطراز الأكثر حساسية من النباتات تتركز في حواف وقم الأوراق ، وتسبب لها ما يلى من أمراض !

- 🖈 الشحوب البخضوري
- ★ التشويه أو الالتواء البريمي للاوراق
  - تغيير الرائحة
  - ★ النخر (Necsosis)

إلا أن مدى التركيز الظورى المستحث لهذه الأمراض يتباين باختلاف العوامل الاتية : ... معنل التراكم القلورى ، نوعية وصنفية النبانات ، طور نمو النبات ، والظروف البينية السائدة .

ولا تقصر أغطار الثلوث القفررى على ما يسبب النباتات من أصرار وأمراض، با متد كذلك لتحوق بالحيوانات التى يقدر بها الاختذاء على مثل هذه النباتات ... وعلى مبيل المثال بسبب تراكم القفور في النباتات ، أصرار لاستان وعظام مووانات النباتات ، كما يسبب لها العرج في بمحض النباتات ، كما يسبب لها العرج في بمحض تنازليا - بحصب مدى حصاسيتها التقورية تنازليا - بحصب مدى حصاسيتها التقورية للاباتة - كمس الاتى :... تكون الإيقار اللاباتة اكثرها حساسية ، تنبها الإيقار الإيقار المنازير والدجاج ، أما الدورك الرومية والدجاج ، أما الدورك الرومية وي القاريم والدجاج ، أما الدورك الرومية وي المتازير والدجاج ، أما الدورك الرومية في القلم حساسية !

الملوثات وضراوة النبات:

يقصد بضراوة النبات محصلة قدراته

على ممارسة الانشطة الإنزيمية والايضية بدرجة مثالية ، ومدى ما لديه من اليات ذاتية أبتواءم مع الظروف البيئية المحلية وليقاوم ما يتطاول إليه من مسببات مرضية ... ويكون النبات في حالة الاختلال الضراوى (أو في حالته الموهنة ) أكثر قابلية للإصابة بالأمراض وتأثرا بالتقلبات المناخية ، ومن بين الأسباب المستكشفة حديثا - والمسببة للإنتقاصية الضراوية للنباتات - الملوثات الهوائية ، إذ تعمل على الانتقاص من ضراوة النبات - وزيادة قابليتها للإصابة بالإمراض - بالحد من مدى الانشطة ، الأتية :... القدرة التخليقية للسليلوز ، المستوى اليخضوري، القدرات الإنزيمية ، التفسفر الضوئي ، مستوى الاحماض والسكريسات الصيدة، والفيتامينات .

التلوثات التربية

إذا كانت الملوثات الهوائية تحد من ضراوة النبات بالتأثير على قدراته « الضوء بنائية » والتنفسية ، فإن المجموع الجذري لابد وأن يعيش كذلك في حالة إنزان مع ما في التربة من عوامل بيئية ومكونات كيميانية وأحيانية إذ أن المواد التي يتطلبها المجموع الجذرى لنموه لابد وأن تكون مستساغة بالكمية المطلوبة ومتواقتة تماما مع احتياجاته ... ومن ثم فلابد من ثبوت العوامل الفيزيائية والكيمائية للتربة في حدود معينة ، والإبقاء على ضراوة واستمر أرية أحياء التربة المفيدة للنبات في حالة استقرار !.. ووجود بعض ملوثات التربة - مثل شتى المبيدات - يؤثر على مدى الاتزانية الفسيولوجية الموجودة بين المجموع الجذرى واحتياجاته المرتبطة بنوعية وماهية الاجهزة البيئية المحلية ، من كيميائية وأحيائية !... ومنختار من بين هذه الملوثات التربية - البدراسة التقصيلية - المبيدات العشبية .

#### المبيدات العشبية :

تؤثر المبيدات المشبية على أيضية وضراوة النباتات الراقية، من حيث مكرناتها اللبيدية، ومن حيث تركيبة أعماضها الأمينية والسكرية، ومن ثم

فترد على علاقة الموائل النباتية بالطغيليات الفطرية والبكتيرية والفيروسية، كما تؤثر على نمطية وليضية مايرتيط بالنبات من فطريات جدر محيطية، التي تلعب دورا هاما في زيادة ضراوة النبات ومقاومته الإصابة بالمسببات المرضية التربية!.

فقد وجد على سبيل المثال - في الدرات القول البالغة من العمر ثمانية أسابيع - أن وجود المبيد المشمور «تراي فورالين» في للتربة ( التامية عليها فقر المستليون من البلارات :.. المستليون المستل

وهناك من بين المبيدات العشبية - مثل اللينورين - ما يعمل على إعاقة تكوين الفطريات الجذر المحيطة في كل من نباتي الذهر وفول الصويا .

ولعل من أخطر التأثيرات التي تسبيها 
هذه المديدات الشخبية هي انتقاص عدية 
ده المديدات الشخبية هي انتقاص عدية 
للنبات واستختات ضرارة بعض القطر إل 
المديبة الأمراض .... فمن بين هذه 
المديبة الأمراض .... فمن بين هذه 
المديبة المحلات الدرية الشيئة 
للنبذروجين الجوى والمحللة السئياذ 
للنبذروجين الجوى والمحللة السئياذ 
والمنتذرة اللوسفات ، ما يقل من 
خصوبة الدرية بوجه عام ... وتعلى 
بالتالي على الانتقاص من صرارة النباتات 
وكمية إنتاجها ومدى مقارمتها للامراض !

ويوجد من بين هذه المبولات الشفيهة ما يتحرب للتحال في الترية - بفضل ما يستقر فيها من آهلات - التحقي مصالحة لاغتذاء كرونية ونيتروجينية صالحة لاغتذاء بكتيريا وفطريات، غتمل على زيادة صدراوتها بحيتريات كون أكان فكا بمحاصيانا على المسالحة بن النباتات ... ومن أمثلة ذلك بمحاصيانا على المسالحة بن نبات القاصوليا ونوعين من النباتات ... ومن أمثلة ذلك بمحاصيانا على الوطرة على ورود وجود بمضل المبودين من الفور أو يوم في وجود بمضل المبودين من

المشيية مثل « التراى فلورالين » والبنتازون ، حيث يسبب تواجد المبيد العشبي في التربة إزديادا في شدة المرض وفداحة أضمراره!

#### النباتات كمؤشرات للتلوث الهواني

تعد الأثنن بوجه خاص من الكائنات المددودة العصاسية العلوثات الهوائية ، ونذلك فيمكن إستغلالها كمؤشرات لاختبار إحتمال تولجد مثل هذه العلوثات .. فقد لوحظ منذ فترة بعيدة مدى ما تحدثه الملوثات للأشن من أضرار !

وقد شملت دراسة الأشن كمؤشرات للملوثات الهوائية ثلاثة إنجاهات بحثية :

#### الإنجاء الأول :

ريتسمن دراسة مدى إنتشارية وغزارة ورتض حول المناطق الصناعية والمنكنية ، حيث تفغفي عادة إختفاء كليا أر جزئيا ... ورجد أن ثاني أكسيد الكوريت هو السب الرئيسي لاختفاء خالية الكائنات الإشنية ، كما تصبب الانبضات الشنية ، ملحوظ لل في أعدادها .

#### الإتجاه الثاني:

ويتضمن نقل الأشن من مناطق ريفية ، حيث يكون النمو عاديا ، الى أخرى صناعية أو سكنية ، وتسجيل ما يطرأ عليها من تفيرات شكلية أو إنمائية أو ضبولوجية .

### الاتحاه الثالث :

يتضمن تجارب معملية لدراسة تأثير تانى أكسيد الكبريت - وغيره من ملوثات -على الأشن فى فترات منباينة ، وذلك لإماطة اللثام عن صبب حساستها لهذا الشوئات ، وتتبيان ماتبديه من آليات استبجابية ، إشرارية كانت أو إبلالية !

وفي جميع الأجهزة البيئية المشوية التلاوث يحتفق بحرعة الأثن الشديدة التلاوثات ... وتنتشر هذه المسابقة المرات ... وتنشر هذه الأخلان بن جميع المجموعات اللا كثافة من الأثن القشرية الأثن المراقبة (البارمؤية « (البارمؤية » (الأرمؤية » (المرمؤية » (الم

#### إمتصاصية النياتات للملوثات

لما كان العالم يواجه زيادة مطردة ومستمرة في العلوثات ، وإلى أن يقدر للعلم إكتشاف الطاقة المناسبة التى تغنيه عن إستعمال الفحم والبترول وما يتمخض عنهما من منتجات ، ولا تعطى مثل هذه الملوثات ، فلابد من إيجاد السبل الكفيلة بالحد من كمياتها وأضرارها ليستطيع الإنسان أن يتنفس ويواصل الحياة ... ولعلّ الملاذ الوحيد المستساغ حاليا - للتخلص من هذه الملوثات - هو إيجاد التباتات القادرة على امتصاص هذه الملوثات ، على أن لاتحيق بها أضرار نتيجة لهذا الامتصاص ! ... ووجَّد مثلًا أن غطاءً خضريا من نبات البرسيم الحجازي يستطيع امتصاص بعض الملوثات الهوانية ، التي يمكن - بحسب مدى حساسيتها النسبية لهذه الملوثات - ترتبيها كالاتى تنازليا:

قوريد الإيدروجين ثائى أكميد الكبريت الكلور ثاني أكميد الكلور ثاني أكميد النورجين أوزون نترات بيروكس الأسب لل (PAN) عصض النيتريك أول أكميد الكربون.

ومن ثم فلايد من العمل على الحد أو التخلص من الملوثات الهوائية ، لا

لمصلحة النبات قط ولتعبيه للأهراض وازيادة إنتاجيته لمد إحتياجات الانفجارات المنز أيدة من المكان ، ولكن كثلاث لملاقاة المددد الإنسان من الحصل (الامراض نتيجة لهذه العلرات ... غن بين الامراض التي تصييب الإنسان نتيجة لهذه الملوثات الامراض الآتية :

★ الإنتصاب التشعيلي المؤمن (CHRONIC BRONCBITIS)
 ★ إنتفاخ الرئة (EMPHY SEMA)
 ★ الربو القشعي (ASTHMA)

★ سرطيان الرئية ( LONG )

بل وهناك من الادلة ما يشير إلى وجود الكثير من المواد المسرطنة من بين هذه الملوثات ... مثل مادة البنزربيرين ( BENZ OPYREN ) المرجودة في دخان القحم برجه خاص!

ومن ثم قزوادة الغطاء النباتي بالمدن بحد خاص - بالقوسع في إقامة المحائق والمتنزهات والمعل على إستزراع النبناتات المتصمة لهذه الملوثات - هي إحدى الطرق المستساخة حاليا للحفاظ على صحة الإنسان وسلامة النبات ... وذلك حتى يهيئ العلم للإنسان في المستقبل من بدائل الطاقة الحالية ما لا تنقث منها مثل هذه الملوثات المالية ما لا تنقث منها مثل هذه الملوثات ا

## سيارتك تسير بالماء والهواء

توصل العلماء الأمريكان إلى وقود جديد لمبيارتك يتكون من خليط من الماء والهواء ومبائك من الألومونيوم.

يشكل الوقود الجديد خلية كهربائية في بطارية يمكنها تزويد السيارات الكهربائية بالطاقة المحركة اللازمة .

يمكن البطارية المكونة من سبائك الألومونيوم والماء والهواء أن تزود سيارة

من خمسة ركاب بالكهرباء اللازمة لتسييرها لمسافة ٥٠٠ كيلو منر دون توقف ويُمرعة ٩٠ كيلو مترا في الساعة .

أكد العلماء أن البطارية الجديدة يمكن إحادة شحنها بطريقة مسهلة ومريعة وذلك بوضع ٢٠ لترا من الماء في غزان بؤود الميارة لتنطلق السيارة مصافحة ٥٠٠ كيلو متر أخد، دون توقف .



## ىاقو ت

الدكتور / أخمد محمد صيرى الاستاذ بكلية العلوم / جامعة عين شمس

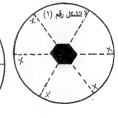
> الياقوت أحد الأحجار الكريمة الثلاثة المنصوص عليها في القرآن الكريم بل هو أقلها نكرا حيث لم يرد سوى مرة واحدة وفي سورة الرحمن مصاحبا للمرجان نعتا للحور العين المسان في جنتي الدرجة الأولى جعلنا الله من أصحابها تقضلا منه وكرما آمين ، قال تعالى «كأنهن الياقوت والمرجان » وصاحب المرجان اللؤلؤ في نفس السورة إشارة إلى مصدر هما ، قال تعالى « يخرج منهما الؤلؤ والعرجان » . أمسا اللؤلؤ فمتردد أكثر من سابقيه الياقوت والمرجان نارة للإشارة إلى المصدر كما سبق ، وأهيانا لتشبيه الصور العين به تغريب لأَذْهَاتِنَا كَمَا وَرَدْ فَي مَنُورَةِ النَّاقِعَةِ ﴿ وَحَوْرُ عين كأمثال اللؤلؤ المكنون » أو الولدان المغلدين به أيضا كما جاء في سورة الانسان « ويطوف عليهم ولدان مخلدون إذا رأيتهم حسبتهم لؤلؤا منثورا » أو نوعا من الحلى يرتديه أهل الجنة وعدنا الله إياها بلا سابقة عذاب ، قال تعالى في سورة

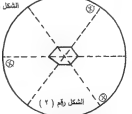
فاطر « جنات عدن بدخلونها بحلون فيها من أساور من ذهب ولؤلؤا ولباسهم فيها حرير, » صدق الله العظيم .

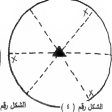
أحد أنواع الكوريندم وهو معدن صلد بل هو أصلدها بعد الألماس أي أنه في الدرجة الثانية نسبرا لكن من ناحية القيمة المطلقة إذا قدرت صلادة الألماس بما ينوف على الأربعين كانت صلادة الكورندم بأنواعه آ فقط . والصلادة هي مقاومة سطح المعدن للخدش وهى خصوصة بالغة الأهمية بالنسبة الله مهار الكريمة بالذات .

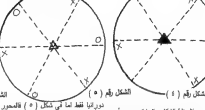
وما دام الياقوت نوع من الكورندم فلنذكر خصائصه أو بعضها لانها تنعمكس على الياقوت أيضا ومنها أنه يخضع هي تبلور ةلنظام الثلاثي طبقا للتقسيم الذي يفصله عن السدامي فإن عد أحد قسمي نظام المسداسي وهمسا المسداسي والشلائي كمأ خاصعا في تبلوره لنظام المندامي شعبة

الثلاثمي مجموعة مثلثمي الاوجه المزدوج المختلف الاضلاع Hexagonal trigonal division system ditrigonal scaleno hedral class والفرق ببن النظام السداسي والنظام الثلاثير حسب التقسيم الأول أن السداسي هو ما كان محوره الرأس سداسي التماثل دورانيا كان أو دورانيا وانقلابيا ولإيضاح ذلك نتصور قطاعا أفقيا مارا بمركز البلورة أي متعامدا على المحور الراسي فإن كان هذا المحور تماثليا فإن وضعا ما بالنسبة لهذا المحور يجب أن يتكرر ست مرات أي مرة كل ٢٠° وعلى نفس البعد من المحور هذا ان كان دور آنيا فقط كما في الشكل رقم (١) أما ان كان دور انيا وانقلابياً معا كان تكر ارا لوضع بعد ادارته حول المحور كل ستين درجة مع اجراء انقلاب عبر مركز البلورة ومعنى عبر مركز أن الوضع إذا كان أعلى مستوى القطاع الاققى ويرمز له بالرمز «×» فإنه عقب العبور يكون أسقل مستوى القطاع ورمز ، كما في الشكل رقم ( ٢ ) .









ومن ملاحظة الشكلين السابقين يتبين أن الثكل الثاني وفيه المحور المداسي التماثلي الدوراني والانقلابي (المرموز إثيه بالمسدس المنتظم المفرغ في مركز القطاع بينما الشكل الاول الذي يمثل محورا مداميا دورانيا فقطورمهزه الممجى المنتظم المممود) بيرز نوعا اخر من النمائلُ في صورة محور ثلاثي دوراني متعامد على مستوى تماثلي وهو المستوى الاقفى وذلك لان كل وبضَّع أعلى القطاع يقابله وضع مماثل تماما أسفله وبالتالي فمن الممكن رسم الشكل رقسم ( ٢ ) بصورة اخرى كما صر واضبح في الشكل رقم ( ٣ ) وإذا فبالرغم من أنّ المحور الرُّسّي في شكل ٣ يمثل محورا ثلاثيا دورانيا وليس عداسيا إلاأنه في الاصل معور سداسي انقلابي وعلى ذلك فإن هذا القطاع بمثل نظاما سداسيا وليس ثلاثيا أما إذا كان المحور الرأسي ثلاثيا دورانيا أو انقلابيا فإن البلورة التبي يمثلها تكون خاضعة لنظام الثلاثي ( أر شعبة الثلاثي كما يطلق عليها البعض ) أنظر الشكلين رقمي ( ٤ ، ٥ )

والفرق بين الشكلين ( ٤ ) و ( ٥ ) أن العصور الرأسي في (٤) يمسئل مصمورا،

#### المحوظة :

في أي من الاشكال السبعة من (١) الي (٧) والمسمى كل منها استريوجراما Stereogram يدل الخط المتصبل ( مثل محيط الدائرة في شكل (٣) والخطوط المنتظمة بين المحورية في شكل « ٧ » } على وجود مستوى مماثل أما الخطوط المتقطعة فلا تدل على ذلك .

الرأسي يمثل محورا دورانيا وانقلابيا ( ويطلق عليه انقلابي للتسهيل) وُبِمُلْحِظَة الشكل رقم (٥) نجد ان المحور الانقلابي يضيف عنصرا تماثلوا آخر هو مركز تماثل عبر المركز لان هناك وضعا مماثلا عبر المركز وهو أنكل وضع أعلى المستوى الاققى للقطاع بقابله ويماثله تماما وضبع أسفل مستوى القطاع ويكون المحور آلانقلابي ذاته محورآ دورأنيا مضافا إليه مركز تماثل للبلورة ككل ويمكن رسمه كما في الشكل رقم ( ٢ ) ومله كل وضع متكرر متماثلا بشكله وأيعاده ويعده عن المركز كل ١٢٠° مع وجود مرکز تماثل بدل علیه أی أن كلّ وهدع أعلى يقابله وضبع مماثل أسفل عبر المركز فإذا أضيف إلى الشكلين ( ٥ ) أو( ٦ ) ( وهما متعباويان ) عناصر تماثلية في صورة معاور ثنائية ومستويات تماثلية رأسية ( هذه المحاور الثنائية تكرر الوضم عند دورانه حول المحور كل ١٨٠ وأما المستوى فهو الذي يشبه المراة بحيث يكون. لكل موضع صورة متماثلة يُماما أي أن المستوى يعمل كما لو كان مرأة مستوية إلا ان صورة الموضع تكون حقيقية } كان القطاع أو المسقط البلوري المتكون ممثلا لبنورة الواقوت والنظامان (أو الشعبتان) السدامي والثلاثي يتفقان في عدد المحاور إذ أن في كل ٣ محاور أفقية متساوية وبين كل منها "١٢٠ وهي متعامدة على محور رأسي يختلف عنها في الطول.

والياقوت معدن أحمر اللون قانيء deep وإن كان الكوروندم ( الذي أجد أنواعه الياقوت ) أبيض اللون أو شقاف إذا كان نقياً . فما سبب حمرة اثياقوت ؟ قد يندهش القارىء حين يعلم أن النقاء purity

الشكل رقم ( ٦ ) لا يعد فضيلة في كل الأحيان فما الألوان الجذابة لهذا الحجر الكريم إلا بسبب أثار طفيفة من الأكاسيد القازية في صورة شوائب مندمجـــة incorporated impurities في هذا المعدن (أنظر الخصائص المختلفة للمعدن }

الهيئة البلورية للياقوت shape of crystral

تختلف من صنف variety لآخر وقد ايكون الإختلاف بعسب محل وجوده locality ومثال ذلك الياقوت المستخرج من بورما فإن تبلره يكون على هيئة منشور سداسي ينتهى عند طرفيه بمستوى قاعدى متعامد على أوجهة المنشور مع النمو الواضح لأوجه معينة عند الاركان المتبادلة إلا أنَّ هذه الأوجه قد تبختفي كنايا أو جزئيها في البلورات ذات الاحجام الكبيرة التي تستغرج من تنجانيقا ومدغشقر أو غالباً ماتكون هذه البلورات معتمة ) أنظر الشكل رقم (٨)

#### طرائف وأساطير عن الياقوت

من أطرف ما يحكى عنه أنه يحفظ على لابسه عقولهم وأبدانهم لانه حسب معتقدات بعضهم . يذهب الأفكار الشريرة ١١١١ thoughts ، ويرغم أنهم يعتبر ونه مرتبطا بالغضب والإنفعال والشهوة passion إلا أنه يتمكم في رغبات المثق amorous desires ويبدد الأبخرة المهتكة dispet pestlientiai vapours ، وكان يعتقد أن مثل هذه الحجارة البنية ( اليواقيت ) تشفى من الام الحروق وجروحها شريطة ألا تأبس بل تدخل في الجسم فيمتصبها ويصير جزء منه ، وتمادوا في هذا الاعتقاد حتى خيل إليهم أن كل من يلبس الباقوت بإنخاله تحت الجلد لا تصبيه هر به spear



أو يجرحه ميفsword ؟ أو بندقية pgun وأن هذا الحجر شاهد على مولد شهر يولية ruby Is the natal stone for luly

المقابل الاجنبى لتسمية الباقوت

إستمد ذلك من خصائصه اللونية فهو مشتق من اللاتينيةuberبممنى أحمر وفي اللغنين الفارسية persian والعبرية hebrew برجد نفس الاشتقاق

#### أماكن وجوده :

في بورما حيث يكثر متوسدا Tembeding الدولوميني granula الدي يرجع أسله إلى الدوبيات ثم تحولت إلى رخام عندما تماسكت هذه الصخور بغاب المندسات النارية igneous intrusions وفي سيلان يستخرج ما يسمى بالليافرت السيلاني ولونه وردى بالإشافة إلى تنوانية وردى بالإشافة إلى تنوانية وردى بالإشافة إلى تنوانية وردى بالإشافة إلى النيافية وردى بالإشافة إلى النيافية وردى بالإشافة إلى النيافية وردى بالإشافة إلى النيافية وردى بالإشافة إلى

#### خصائصه المختلفة :

والسبب في اللون المميز للياقوت دخول المرا من أكسرد الكروميك كرم ام ليمسة 5 كل ما ليمسة 1 كل منطقة وهذا الإحسان متوان شكله الإحسان متوان شكله دخول أكسيد المدينك ح م ام إذه يحور المسبغة modifies the tint فيكون المسبغة تنا لون بنى وهذه هي الأنواق تنا لون بنى وهذه هي الأنواق المستخرجة من سيام أما مايستخرج من ويوده هي الأنواق كل المستخرجة من سيام أما مايستخرج من ويوده هي الأنواق كي كوم مسرا الموانة المليمية ينحول وتقدر الكافة المليمية ينحول المسرا ( الكافة المليمية ينحول مسرا ( 120 كل ) .

انظر الشكل رقم ( ٧ ) الرمز : تمثل محورا دورانيا ثنانيا الخطوط المتصلة تمثل تأثيرات مستويات تماثلية .

المحاور البلورية الافقية تمثل هنا محاور ثنانية تماثلية .

المحور الرأسي يمثل محورا ثلاثيا . الشكل رقم ( ٣ ) وقيه الخط المنصل كما تعارف المهتمون بعلم البلورات ( والممثل لمحيط الدائرة ) هو ممستوى تماثلي أفقى .

والحديث عن هذا المجر يوحى بأنه لا يستريه انقسام Geavage فالكاررندم وهم أصله ويرغم سلانته إلا أن هذا المجرب أو أسقط على أرض صلية أو طرق بشدة فإنه ينشرخ ويتنقق وبالتالى بجب نتاوله وتناية ويقال أن المسبب في الشروخ التنقشات التواميد في المسرونية التواميد أنفسالات والتناقشات بل التواميد أنفسالات بل التواميد في جميع العينات والانوازي جميع أبوحة في جميع العينات والانوازي جميع أبوحة مدوف عن الانقصامات ويوفقة تضميع معروف عن الانقصامات ويوفقة تضميع معروف عن الانقصامات وليوفقة تضميع المنطقة المنظمة للإنقصامات وليوفقة تضميع المنطقة المنظمة المنظمة

## هل من خصائص تصنفي عليه طابع الاثارة والجانبية ؟

بالقطع نعم فعثد إنكسار الضوء خلاله يأخذ طريقه في كل الاتجاهات بذبذبات وسرعات تتوقف على الاتجاء الذي يسلكه ويعنينا هنا الاتجاهان المتعامدان وفي مستوى تذبذب osillate تهتز فيه الأشعة متعامدة على إتجاه إنتشارها ويسمى هذا الممنتوي مستوى الاستقطاب ويطلق على الضوء في هذه الحالة « الضوء المستقطب فی مستوی » plane polarized light وأحد الشعاعين المتعامدين يمسى الشعاع الثابت أو العادى ordinary ray والآخر يسمي الشماع، فوق العادة extra ordinary ray والفرق بينهما أن معدنا من هذا النوع إذا وضع فوق نقطة فإننا نشاهد صبور تبن لهذه النقطة إحداهما ثابتة لا تتحرك مهما تحرك ( إستدار ) المعدن بينما تتحرك الصورة الأخرى بتحركه،

ورة الثاء نمثل الشعاع العادي بينما متحركة تعبر عن الشعاع فوق العادة ويرجع السبب في ظهور هذين الشعاعين المتعامدين إلى النظام الذي فيه يتبلر المعدن فلا هو غير متبلر اطلاقاً amorphous ولا يتبع في تباره نظام المكعب cubic أو المسمى متساوى القياسات isometric حتى لا يكون إلا شعاع واحدا كما في معادن نظام المكعب ويطلق على هذه الخصيصة غير المبوية anisotropy وإنسام المعدن « الياقوت » بظاهرة الشعاعين العادي وقوق العادى يجعل إمتصاص الضوء بالنسبة لاحدهما مختلفا عن الاخر فيتغير اللون بتغير الإتجاه وتسمى هذه الظاهرة بالتلوث الثنائي dichroism وأكثر الإلوان جانبية ما كان صادرا عن الشعاع العادى اذ يكون اللون أحمر أرجوانيا purplish red ومن أجل الوصول إلى هذا اللون الجذاب يتحتم قطع الحجر بحيث تكون أسطحه المركزية الكبيرة large central facets في وضع عمودي على المخور الرأس والمسمى بالمحور حـ c-axis للبلورة .



ويمكن الاستفادة من خصيصة التيلور لله Fluorescence المستضوح من بورما والانواع السياهم وكذلك بين الطبيعي منها والمصنع وكذلك بين الطبيعي منها والمصنع وكنلك بين المتطور المحترى الجديد الذي ينقص من التغلور فإن يواقبت سبلم ترى أضعف من نظرتها المستفرجة من بورما في هذه الخصيصة ، وانتظور ظاهرة موجات قصار وارسالها على هيئة موجات موجات قصار وارسالها على هيئة موجات أطول .

كيف تصنونه :

لايخشى عليه من الخش فصلا لانه لايعلو عليها الاالالماس ولم نسمع أن الكيماويات تتلفه أو تفكده جانيته لكن طرقه قد يؤدى إلى كسره وانفصاله فلا داعي لذلك .

## البلهارس الدكتور/عبد الباسط انور الاعصر الإنسان المصرى

أستاذ ورئيس قسم بيونوجيا الأورام معهد الأورام القومي - جامعة القاهرة

> منتذ عهد القدماء المصريين ومرض عدوى البلهارسيا يعتبر مشكلة قومية حتى بومنا هذا . ونحن إذ نتعجب من ذلك ... هل ذلك لانها مشكلة لاحل لها ويجب أن نعش بهاولهاأم أن هناك نوعا من التقصير في التعامل لحل المشكلة جلا جذريا . نعلم

أنَّ شعوبا أصربت بمثل هذه الكوارث التي تؤثر على الصحة العامة وتمكنت من التخلص منها مثل ما حدث في الصبين من القضاء على مرض إدمان الأقيون وتلوث البيئة بالذباب حتى أنه يقال أن الصين لابوجد بها نبابة واحدة وذلك باستخدام طرق بدوية وغير مكلفة . وهناك تساؤل ... وهو أنه يوجد عشرات المثات من البحوث في مجال مرض البلهارميا والمئات من الرسائل العلمية تناولت هذا الموضوع من جوانب متعددة والاثار الجانبية المرض ومدى خطورته على صحة الفلاح الذى بحتى يعتبر ثروة

قومية ... ولكن نجد أن هناك لطقة مفقودة

بين العلم والعلماء والمستولين عن

التطبيق ... فعشرات البحوث تقول أن عدوى البلهارسيا تؤدى الى :

 ا - ثلف الكبد . ٢ - تلف المثانة .

٣ - تلف الأمعاء .

 أ - تاوث بكتيري مدمر لخلايا المثانية

٥ - نقص في كفاءة الجهاز المناعي .

٦ - سوء تغذية وضعف عام ٧ ~ آثار جانبية نتيجة تعاطى الادوية

المعالجة للبلهارسيا .

كل هذه المضاعفات والاثار الجانبية معروفة ولا تخفى على أحد ... حيث تصبيب مريض البلهارسيا بمعاناة والام طوال فترة حياته ... وفي أغلب الاحيان غير قابلة للإصلاح إذا لم تعالج في الوقت المناسب ... ونقص كفاءته الصحية يؤثر تأثيرا كبيرا على اقتصادنا القومي بجانب أنه يصبح عبدًا على الدولة من حيث أنه طاقة غير منتجة وانسان عليل صحيا .

ونتيجة للمضاعفات السابق ذكرها نجد أن أكثر فثأت الشعب الأكثر إصابة بمرض العصر ... المرطان هو مريض البلهارسيا الفلاح الكادح حيث أن أكثر من ٥٠٪ من حالات المعرطانات تصيب الفلاح المصاب بالبلهارسيا . وهذا نتيجه الحالة الصحية المتدهورة التي يؤل اليها هذا المريض والتي تعطف أكثر عرضة ثمهاجمة مرض السرطان له . فكل الآثار الجانبية التي تصيب مريض البلهارسيا هي في الحقيقة عوامل كلها تؤدى الإصابة بهذا المرض الخطير

والسؤال ... ما هو الحل ؟ أن أجهزة الدولة الني لها علاقة بالصحة العامة تركل في التعامل مع مشكلة البلهارسيا على إنجاهين أساسيين أولهما: القضاء على القوقع الذي يعتبر العائل الوسيط لدودة البلهارسيا ثانيهما: علاج مريض البلهارسيا بالعديد من العقاقير الكميائية التي يعلم الله آثارها الجانبية في كثير من الأحيان يعالج اليوم ... لكن يصاب بالعدوى غدا ... ثم يعالج مرة ثانية وثالثة ... وعاشرة ... وكأن حقن مريض البلهارسيا بالعقاقير هو الهدف وليس حماية الإنسان من أن يصاب مرة أخرى ...

أن التعامل مع هذه المشكلة يجب أن يكون متعدد الأنجاهات التي يمكن أن الخص في الآتي:

١ - يجب استخدام الأسلوب الإعلامي والتعليمي في جميع أجهزة الاعلام بدون استثناء وجميع مراحل التعليم ... فالتوعية هي السلاح الأنجح والابقى .

٢ - كمس دورة حياة دودة البلهارسيا ليس فقط بالقضاء على القوقع ... (باستخدام مبيدات كيميائية التي لها عُواقِبِهَا الْوَحْيِمَةِ فِي تَلُوتُ الْبِينَةِ ) ... ولكن من خلال توعية الفلاح من خلال وسائل الاعلام (التلفزيون - الراديو -

الصحافة ...) سوف يقل تعرضه للمياه الملوثة وبالتالي نقال من حدوث العدوى .

7 - الإتجاه بالبحوث لإستخدام مواد بيو لرجية طبيعية مثل خلاصات الأعشاب الطبية لعلاج مريض البلهارسيا والبعد عن الطقائير الطعقة كيميانيا لما لها من أثار حانمة ضاءة ....

ا) هنالك تلوث بكتيري عادة ما يصاحب الإصابة بعدى اللبهار سيا يجس معالجته حيث ثبت علميا أن إهمال علاج معالجة المثلثة بالمرطان وهنائك أماليب إحسابة المثلثة بالسرطان وهنائك أماليب هديئة التطبيق للكشف عن مثل هذا التلوث المكتبري في أقل من دقيقة .

ولذا يجب التأكد من عدم نقص هذه الفنامينات بإجراء تحليل لمعوقة مستواها بالدم وإعطاء الدريض جرعات منها في حالة وجرد نقص فيها كاسلوب علاجي ... ويرضع هذه التوصيات موضع الإستفادة تكون قد عليقتا العلم على العمل وتكون الحلقة بين عليقت المعلى إليه العلماء في المعالم البحاية وبين ما يتوصل إليه العلماء في المعالم البحاية وبين ما يتم تطبيقة على المعالى البحاية وبين ما يتم تطبيقة على المعرف المبدي المبديء قد تحقق .

وفقنا الله المي مافيه خير الإنسان المصري

## نشان التصويب مرسوم على وجه الطيور والحيوانات القناصية

الدكتور أفؤاد عطا الله سليمان موقع أسفل طرف المنقار مباشرة على خط

مستقيم مع موقع الفريسة كما هو الحال في

العصفور الأزرق وكذلك في حالة زمار

الرمل أما في حالة الكروان ذو المنقار

الطويل فان خط العين يتجه بحو طرف

المتقار عندما ينحني الى أسفل ذلك لأنه من

المحتمل أن المتقار الطويل المنحنى لهذه

الطيور يعترض الرؤية المباشرة للحشرات

على الوجه الآخر نجد أنه في حالة مالك

الصغيرة ويرقاتها التي يتغذى عليها ..

لقد حيا الله الطبيعة بالهجة والجمال وزينها بالعديد من الطيور والحيوانات ذات التقوش والألوان الجملية . ويتميز كل نوع المن الكائنات الحية بأنماط ثابتة من هذه الكوان والتقوش تجعلها تتسجم مع البيئة التي تعيش فيها .

لقد أضاف روربت فيكن ومعاوثوقامن جامعة ويسكونسن وظيفة جديدة للنقوش الموجودة في الطيور حول العين . من المعروف أنه ما من كاثن من الكاثنات الحية يحاكى الطيور في روعة وقوة الأبصار سواء على بعد أو عن قرب , فهي تستطيع أن تضبط بسمعة ،البعد اليؤري للنظر على الأخص في الطيور المفردة التي تتغذى على الحشرات الطائرة . هذا وإن مقلة العين تستطيع أن تتحرك الى الخلف وتمكن الطير من مدى الرؤية التي تبلغ في بعض الأنواع ثلاثمائة وستين درجة حول الرأس. لقد لاحظ هؤلاء البحاث أن الخطوط التي تمتد من العين الى الأمام تكون في اتجاه موقع يقع أسفل طرف المتقار مباشرة أو خطم يعض الحيوانات . ويقوم خط العين هذا مقام دبانة نشان بندقية القناص .

الجزين (المرون) يكون خط العين ماثلا بزاوية تتجه الى أعلى وتستخدم للتوجيه السلم صوب المهيسة (السمكة الموجودة بالماء) المستحد ذلك على تصحيحه الانكسار أشمة الضوء بواسطة الماء. فبالتوجيه السلم غل المسروة البادية يتمكن العظم من اجراء حول وتسلك بها في موقع أسفل بجاله المسرى. وقد لوصطة أنه في خالة الحين يعلم المنا المحرى ... وقد لوصطة أنه في خالة الحين الم الأمام وقال الحين لي يقد خط العين الى الأمام وقال الخين .. ويقتر خطة العين الى الأمام وقال الخين .. ويقتر خطة العين الى الأمام وقال الخين .. ويقتر خطة العين الى المرا المرا المنا ال

خط العين الى الأمام فلاماخلف. ويقتر الباحثون أن هذا الامتداد أخط العين ال الخام الخط العين المتداد أخط العين الطير الذي تتركز مشكلته لى تتركز مشكلته لى الذي تتركز مشخلت أن من الخلف أو من أعلى حييا يكون منقاره منغيس في التوة الطينية .

وقد أعطى فيكن ومساعدوه أيضاً اهتاماً الحاماً للطوط العين في الضفادع والسلامند للطوط المرابع المشاهدية والأسمال الشهدية بعد الأعير اللذي يتميز باتقان التسديد ، نجد أن مخبات الكروم لله خط عين متقن يمتد في مخبات الكروم له خط عين متقن يمتد في تضماً أكبر لفضى فيسته من مكمنة المتزعزع فوق الشجوة .

وقد استمد هؤلاء العلماء الدليل على فكرة دبانة نشان البندقية هذه من وجود فكرة دبانة نشان البندقية هذه من وجود القطاعة المين في الطيور التنافسة التي تعذي على الحشرات. ويتنوع أعاد خطوط الدين في الأنواع المختلفة من الأمل أو شكل المنقار أو نوع غذاتها هل طول أو شكل المنقار أو نوع غذاتها هل تقتص من الموادء أم الوحل أم الماء . لكن خط العين هذا يقع في الغالب مشيراً الى



○ أكثر من مشكلة تواجه المرأة في سن اليأس
 ○ في سباق الفضاء .. لاغالب ولامغلوب!!
 ○ الحشرات .. لماذا لانتجمد من برودة الجو?
 ○ إزالة الألم بالحقن بالقرب من النخاع الشوكي
 ○ الحبوب المنومة ليست علاجأ للأرق
 ○ البحث عن ضوء الشفق القطبي

لا أحمد والى »

أكثر من مشكلة تواجه المرأة في سن اليأس

الاحساس بالدوار ، غثيان النسف ، الغورة المفاجلة ، التخدر ، خفقات القلب ، الأرق ، البقع الجلدية ، آلام الظهر ، جفاف القم ، والمطام الهشة . وجميع هذه

الأعراض قد تعنى مرضا مزمنا خطورا. وفي الحقيقة ، فإنما الأعراض لتني تمر بها المرأة عندما القرف مرحلة من اليأس. ودائما ومنذ (من بعيد ، كانت التغيرات التى تحدث في حياة المرأة تحوطها الشرنافات وعدم الامراك . ولكن في القدام المنزوة بدأ الباحثون في القدام المنزوة والكشف عن بعض مثلكل سن المناوات الاخيرة بدأ الباحثون في القدام المرأة والكشف عن بعض مثلكل سن المناوات ومعاجهتها .

التحدث عن مناعب المرأة فمرعان ما سنجد إنك تتحدث إلى الهواء! » ومن اليأس يعنى بإختصار انقطاع العادة الشهرية للمرأة وانتهاء فترة انجابها.

وحتى زمن قريب، كانت الغالبية

العظمي من الاطباء تتجاهل تماما مشاكل العادة الشهرية وسن اليأس عند المرأة .

ويقول الدكتور هوارد جود من جامعة كاليفورنيا: « ان مجتمع الرجال كان

لايهتم إلا بمشاكله الخاصة ، وإذا بدأت

وفي وقت ما كانت القدرة تصدث للمرأة في الحلقة الرابعة من عمرها ، ولكن مع زيادة متوسط عمر المرأة في العصر الحديث بسبب تقدم الطب ووسائل المنابة الصحيفة ، أصبحت فترة سن اليأس تبدأ عادة بعد سن الشمسين . وفسيولرجها .

فإن فترة سن اليأس تحدث نتيجة النقص الكبير في انتاج الهورمونات الانثوية ،



 السلسلة الفقرية للمرأة في سن البأس، ويظهر في اليمين الفقرات المنضغطة وإلى اليسار الفقرات في هاتنها الطبيعية.



- أخيرا بدأت الابحاث القضاء على الظواهر الالبمة لفترة سن الياس عند المراة .

وخاصة هورمون ايستروجين من مبايض المرأة التي تتقدم في السن ، وبالنسبة للبعض فقد يكون النقص في الايستروجين تدريجيا ، ولكن يحدث للأخريات ان يكون هذا النقص فجائيا . وبالنسبة نهولاء ، فإن الاعراض تكون حادة .

والتغيرات التي تحدث في سن اليأس لازالت أسبابها حتى الآن غير واضحة ولا أكيدة . فالاطباء يرجعون تجعد الجلد إلى التقدم في السن ، ولكنه يحدث في سن اليأس ، أما كثرة ظهور الشعر في الوجه ، فيعتقد الباحثون أنه بسبب نقص هورمون استروجين وزيادة نسبة الهورمونات الذكرية عند المرأة. وكذلك فإن نقص الاستروجين يسبب رقة جدران المهبلء مما يؤدى إلى صعوبة الجماع وحدوث التهابات مؤلمة للمرأة . وكذلك فإنه يؤدى إلى أكثر أعراض فترة سن اليأس شيوعا ، وهي فورة الدم،

والعلم لايعرف على وجه الدقة سبب هذه الفورات ، ولكن الدكتور هوارد يعتقد أن الجــــزء من المــخ المعـــــروف بـ « الهيبوثالموس » يحتوى على نقــاط لتنظيم درجة حرارة الجسم. والحظات خاطعة بمنت تنظيم عكسي يؤدي إلى زيادة عرق المرأة مع حدوث الفورة. وفي السنبنات ظهر كتاب من تأليف أحد المتخصصين في أمراش النساء ينصبح بإعطاء النساء حبوب الاستروجين كعلاج ناجح لجميع أعراض سن اليأس . وحتى عام ١٩٧٥ كانت تصرف حوالي ٢٧ مليون روشتة سنويا للعالاج بالاستروجين .

ولكن بعد ذلك بدأت التقارير تشير إلى صلة الهورمون بمرطان جدار الرحم،

بالاضافة إلى مشاكل في العرارة والتوتر الزائد ، وعلى الاطباء الان أن يقارنوا بين مزايا الهورمون العلاجية وأخطار السرطان. وأصبح معظم الاطباء الآن لايلجأون للعلاج بالاستروجين إلافي الحالات الضرورية فقط .

والمشكلة تزداد تعقيدا عند البحث في أسياب ظاهرة العظام الهشة ، وهي تحدث بنسية كبيرة بسبب نقص الاستزوجين. رقى من الخامسة والخمسين تتعرض المرأة لخطر حدوث كمعور بالعظام، بنسبة تزيد عشر مرات عما يحدث للرجل في نفس السن. والسواعد والارداف والعمود الفقرى من أكثر الاشياء التي تتعرض للاصابة في تلك الفترة . والسلسة الفقرية تنضغط عادة حتى أن الخمس فقرات تاخذن المكان التي تشغله عادة ثلاث فقرات . وتقريبا فإن حو آلي ١٥٠ ألف سيدة في سن البأس تصاب بكسمور في الأرداف. وفي كثير من الحالات يفقدن حياتهن نتيجة للصدمة والنزيف الدموى والمضاعفات الاخرى .

وثبت من واقع التجارب التي الجريت على ألف سيدة بمدينة سيبتل بالولايات المتحدة ، على أنه من الممكن تخفيف حدوث الكسور بنسبة تزيد على ٥٠ في المائة بعد العلاج بالاستروجين. وقد أدى نلك إلى حدوث جدل عنيف بين الاطباء حول العلاج بالاستروجين.

وقد اتجهت الابحاث نتيجة لذلك إلى البحث عن طريقة للعلاج بهورومون الاستروجين مع تجنب خطر الاصابة بالسرطان . وظَّهر أن الاستروجين عندما يؤخذ على شكل حبوب يذهب بسرعة إلى الكبد حيث تحدث معظم تأثيراته السامة .

وفي جامعة تكماس أجريت التجارب على استخدام الاستروجين بوسيلة أخرى، حيث بجرى اعداد العقار على هيئة كبسولات تغرس تحت جلد أرداف المرأة لتقوم بإفراز الهورمؤن تدريجيا في مجرى الدم بنفس الطريقة تقريبا التي تعمل بها الميايض هذا وتستمر الكبسولات في عملها من ٦ أشهر إلى سنة . وكذلك يتضمن العلاج تعاطيي المرأة لهورمون « بروجيسترون » من خمسة إلى سبعة أيام في الشهر وذلك يؤدى إلى تقوية بطانة جدران المهبل كما يحدث في فترة العادة الشهرية . وقد يساعد ذلك على تقليل نسبة الاصابة بالسرطان. كما يقوم الخبراء بدراسة وسائل لتقوية العظام، مثل ممارسة الالعاب الرياضية مع إضافة الكالسيوم وفيتامين د في الغذاء .

« نيوزويك »

#### في سياق الفضاء .. الاغالب ولامغلوب !!

في مساء ٤ أكتوبر سنة ١٩٥٧ كانت السفارة السوفيينية في الشارع السادس عشر في واشنطن تغمرها الأضواء ، وفي الداخل تجمع حوالي ٥٠ عالماً من أعضاء السنة الجفرافية الدولية من مختلف دول العالم يستمتعون بالحفل الذى دعاهم إليه السفير السوفييتي ، وفجأة استدعى والتر سوليفان المحرر بجريدة النيوبورك تايمز والذى كان يحضر الحفل إلى التليفون . وبعد لحظات عاد والتر إلى الحفل ووجهه مصغر والدهشة الشديدة تعلو وجهه ، ثم اقترب من العالم الطبيعى الأمريكي لويد بيركنر وهمس في أننه ببضع كلمات.



بقنز بيركنر واقفا وضرب المنضدة بيده وطلب من الجميع السكوت لأن عنده

سوفييتياً يدور حول الأرض الآن في مدار يرتفع عن الأرض بحوالي ٩٠٠ كيلو متر. رمن أعماق قلبي أحب أن أقدم التهنئة لا ملائي العلماء السوفييت » .

بينول العالم الامريكي ساجان: إن المجال الوحيد في عالم اليوم الذي يخلو تمامأ من المقد والغيرة والمؤامر ات ، هو مجال الأبحاث العلمية . فالعالم في أي مكان يفرح كطفل صغير عثر على لعبة

اخبارا هامة يريد إطلاعهم عليها ..

«لقد علمت الآن أن قمراً صناعياً

أخر قد حقق اكتشافاً ما ، وسوف لايقل فرحه أو حماسه لو كان هذا العالم من دولة معادية . فالعلم دائماً وفي كل زمان ومكان لايعرف الحدود الدولية أو الحواجز.

وعندما لقى رواد الفضاء السوفييت الثلاثة مصرعهم عند عودتهم إلى الأرض بعد أطول مدة مكثها الإنسان في الفضاء ، كان أكثر الناس حزناً هم العلماء ورواد

محببة إلى نفسه عندما يسمع بأن عالمأ

الفضاء الأمريكيون . ونفس الشيء حدث عندما احترق روإد الفضاء الامريكيون أثناء إحدى التجارب على الارض ، فقد بعث رواد الغضاء السوفييت ببرقيات ازملائهم الأمريكيين يعبرون فيها عن حزنهم العميق .

وعلماء القضاء الأمريكيون والسوفييت متأكدون تماماً ، بأن الطفرة الكبرى لغزو الفضاء سوف لا تجييء إلا إذا حدث تعاون كامل بين البندين . وقد صرح مسئول في وكالة أبحاث الفضاء الأمريكية ، أن رحلة

جون جنين أول رائد قضاء أمريكي يدور حول الأرض في سنة ١٩٦٢



الفضاء المشتركة التي جرت قبل عدة منوات والتي النحمت فيها سفينة فضاء سوفييتية وسفينة أمريكية وأجرى طاقماها تجارب جماعية في الفضاء ، كانت قد زادت من أمل العلماء في كل من البلدين باستمرار وزيادة التعاون العلمي بينهما ،



رائد الفضاء جون يونج ورويرت كريبين



ولكن الظروف السياسية وضعت حداً لهذه الأمال . ولكن قد تكون رحلة الفضاء السوفيتية الفرنسية المشتركة بمثابة فتح الطريق من جديد أمام التماون بين الشرق والغرب في مجال غزو الفضاء .

وعلى الرغم من الضحة الإعلامية المثيرة المثيرة المشرع ساحبت نجاح أهريكا في الهبوط على ساحب الفضاء أو المنطحة الإعلامية المثيرة على المهبوط على علماء أمريكا ، يؤكدون أن كلا من الدولتين الكبيرتين تتماويان تقريباً في التسابق المنابقة ، فقبل هبوط رائد الفضاء الامريكي جون يونج على القد في ١٢ أبريل ١٩٧١ ، كان الاتحاد أمريكية الفضاء الأوزماتيكية لوغفود إلى مركبة الفضاء الأوزماتيكية لوغفود إلى أسمال المتازيق كان الاتحاد أرسال على مركبة الفضاء الأوزماتيكية لوغفود إلى أنساناً الليا منطوراً ، وقيامت لونضائي لزيانة المحوولة على معطوراً ، وقيامت لونضائي لتربيه المنابعة إلى مراكز المتابعة والمرابعة المنابعة المرابعة المنابعة المرابعة المرابعة المنابعة المرابعة المرابعة المنابعة المرابعة المنابعة المرابعة المرابعة المرابعة المنابعة المرابعة المرابعة المرابعة المرابعة المرابعة المرابعة المرابعة المرابعة المرابعة المنابعة المرابعة المرا

وكذلك فإن معطة المفضاء السوفييتية الدائمة سيوز - 0 - تعتبر في حد داتها المجادز أخسانيا منطقة بينانيا أن مدارها في الفضاء استوات طريقة . وفي نفس الوقت مسروية . وفي نفس الوقت السوفييت الأرقام القيامية في القضاء ما جراء القيامية في القضاء مع إجراء التكثير من التجارب المعقدة ، التي تمهد التكثير من التجارب المعقدة ، التي تمهد التكثير من التجارب المعقدة ، التي تمهد

ومن جهة أخرى ققد يهدو أن الولايات المتحدة قد تفوقت في مجال رحلات السفن الأتوماتيكية مثل فويلجير - ١ -وفويلجير - ٢ - ، ولكن الاتحاد السوفييتي أيضاً نجح في إطلاق مثل هذه السفن من أيضاً نجح في إطلاق مثل هذه السفن من

وقد اعترف عائم أمريكي بأن نجاح

السوفييت في إرسال السفن الفضائية إلى محملة القضاء الدائمة سيوز  $\sim 0$  - المقصاء سيوز  $\sim 0$  المحملة المناب المراحة المراحة المناب أن الأرض يما أطلاق وإستعادة مكرك القضاء أكثر من مرة ، وكذلك نجح الاتحاد السوفييتي مؤخراً كما أعللت المصادر الأمريكية في إطلاق واستعادتها مغينة في اطلاق من جديد بعد أن دارت مؤ واحدة حول الأرض، واحدة حول الأرض،

ولكن ، وكما يقدول العلماء الأمروعات الأمروعات الأمروعات المضروعات القصائلية وتحقيق انتصائل حامم يمهد الطريق تلامونية أقدام الإنسان في القضائل والقفز إلى خارج نطاق مهموعتنا الشمسية . وبالإضافة إلى ذلك ، فإن المناسلة على الدلايات المتحدة التعاد إلى حد كبير على تخفيف حدة التوتر المالسي وحل على تخفيف حدة التوتر العالمسي وحل الكثور من المشاكل الإقتصادية العالمية .

« ذی نیویورکر »

الحشرات .. لماذا لا تتجمد من برودة الجو ؟

الاسان وكثير من العيوانات الليونة أحمرها بأنها من نوات الدم الحار ، فحرارة أحمرها عقل بالبقة ادالما مهما تغيرت درجة حرارة الجو الصحيط بها . هذا يعكس الحشرات ويقية العيوانات الأخرى من الحشرات ويقية العيوانات الأخرى من خرازة الجو المحيوط بها . غير أباء تتكيف معها في حدود معينة . ولزمن طول انشغان العلماء بمعوقة الاسباب التي تجعل العشرات مثلا لا تتجمد عند انقاضا درجة حرارة الجو إلى ماتحت الصغر تلا.

يقول الدكتور جرن دومان استاذ علم الأحواء بجامعة نوتردام بالولايات المنحدة والمنخصص في دراسة العشرات، أن كثيرا من الحشرات التي نعرفها تحتوي لمجامها على مواد كميائية طبيعية تمنع التجعد عند انخفاض درجات العراق،





وهى نشبه فى عملها وتركيبها الكيمائى ، المواد الكيمائية الإصطناعية التى يستعملها الإنسان فى السيارات لمنع تجمد المعواء التى بها عند انخفاض درجة حرارة الجو .

العشرات على عكس بقية الكائنات المية كبيرة المجم لا متلك شرايين ولا أوردة بجرى فهها الدم . ومع ذلك قلق قرب صغيرة بسيطة التركيب وتجاويف بمسمية متسعة تسمح لدمائها القليلة بمد الاعضاء الداخلية الاعضاء الداخلية بياثرة . ولقد عرف منذ عدة سنوات مضت ، أن كثيرا من المشرات تمنوى المهاميا على كعيات كبيرة تسبيا من الهامرين ، وهي مادة كحولية إذ جة ، إذا اليسرين ، وهي مادة كحولية إذ جة ، إذا

وقد اكتشف الدكتور دومان أثناء بحثه عن أسباب تلك الظاهرة ، مركبات كيمائية أخرى غلاف الجسرين موجودة بوؤو في مع الحشرات التي قام بفحصياء أسوات استوات الماضية ، ومن هذه المواد بعض المركبات البروتينية الذائبة في الدم والتي تمال على منم تجمده عند النقاضي دوجة حراة الجو . ومن تلك الحشرات الفنافي وأناع من الحسر الصير والغز المناف.

« دانیش جو ر نال »

الجيوب المنومة ليست علاجا للارق

يحدث كثيرا للفالية العظمى من الناس ، إن يظلوا إنتليون في أسرتهم لعدة ماعات أثناء الليل بدون أن يتطوف النوم إلى عويتهم ، وبالطبع نلجا على القور إلى زجاهة الحبوب المنومة ، وفي ألماناية الاتعابية ، قإن واحدا من كل خمسة أشخاص يتماطي الحبوب المنوسة

بإنتظام، أما في الولايات المتحدة الأمريكية فيكاد أن يكون تعاطى الحبوب المفرمة تأتا ولكن خطورة الحبوب الفنومة تأتي لأنها تعدل فقط كمسكن، ويذلك تغفى البب المقوفي للأرق، والأغطر من ذلك فإلى المشخص يتمود على تعاطيها بإستمرار وهو ما يسمى بعرطة الإمان ولا يكتف أبدا النوم بدون أن يأخذ الحبة السحرية 1 ومن النادر جدان أن يضج العلاج اللحبوب المغومة، وعلى العكس قانها قد تؤدى إلى المساورات المسا

في نظام الجسم الطبيعي .

رعلاج حالات الارق المزمن يتطلب الرسمانة بأخصائي ، وفي الغالبة بأخصائي ، من الحالات بجب (المنعانة بأخصائي الأمراض العصبية ، وفي أشانيا (الاحداثي من الارق ، وبهان أبنات الاحداث المحتور أوروس يوافز فيك المراقب العصبية ، أن الارق ، ومنتوجة ، مثل الاستؤاظ قبل الميماد الطبيعي بعدة ماعات ، أن الاستؤاظ بية اللهام بعدق ماعات ، أن الاستؤاظ بية اللهام بعدن أن يأتي النوع ، ومن الدؤك أن منجوج الحياة الحديثة الذي لا يتوقع على المواد ونها إلى العربة على المواد ونها إلى العربة على المواد ونها إلى المعاهدة على الارق ، ومن الدؤك أن الاستألى المواد ونها إلى المعاهدة على الارق .

وعلاج المريض بالارق يتطلب فحص المريض، ويشمل ذلك تسجيل موجات العق، وحركات العين، والشاط العضلي، وتردد القض، ودرجة حرارة العصم، وصغط الدم، ومختلف وظائف الجمم، وصغط الارم، فأثناء الثيل يعر الانسان بعرجلتين من اللوم تعثلقان تماما، والنجي بعرجلتين من اللوم تعثلقان تماما، والنجي تعزو حركات العين المريعة، والأخر هو النوم بنون أخلام. والشخص الطبيعي يعر بغرات معتافية من اللاجر الخفيف

والنوم المعميق ، وكذلك بفترات من الاحلام وفترات بدون احلام . وعلاج الارق يتطلب دراسة مستفيضة لحالات نوم المريض لعدة ليال متعاقبة .

لوكما وقول الدكتور أوروس، فإن النس تعودوا على الاستخفاف بالارق بل الهم يسخرون من مرضى الارق. ولمل ذلك هو السبب في مقال الأطباء المتخصصين في علاج الارق. والحقيقة ان مرضى الارق يعرون بلترات متعلقية من العذاب قد تودي لاصابتهم بالانهيارات العصبية الحادة.

وفي مركز علاج مرضى الارق بمدينة فيرزبيرج يشمل المدلج البورانب الفيولوجية والنفسية ، وفي كثير من المالات يعالج المريض بالتنويم المغناطيسي . ويهدف أهلياء وعلماء المركز إلى إيجاد ملاج كان نوع من أثواع الارق على هدة ، حتى يمكن في الفهاية التوصل لعلاج حاسم للارق بوجه عام . « دى فيلت ۱۹۸۲ »

## إزالة الأثم بالحقن بالقرب من النخاع الشوكي

أصبح من الممكن الآن إزالة الآلام المبرحة اللتي يشكو منها الكلايرين من تبحرى لهم جراحات خطيرة في منطقة تبحرى لهم جراحات خطيرة في منطقة البطن . وقد قام أطباء كلية الطب بعدينة مناويق بالمانيا الاتحادية يتطوير طريقة خاصة لإيقاف مثل هذه الآلام في لحظات قليلة عن طريق حقن المصالين بعريجات الأفورن حول النخاع الشوكي ، فيؤذي بذلك فتترقف عن تالية وظائفها فياة ، ويتوقف على الفور إحساس التلاقة للآلم ، فتترقف عن تالية وظائفها فياة ، ويتوقف



ولم يكن من المستطاع التوصل إلى تلك الطريقة التي عاونت مرضى المرطان على التخلص من الامهم الرهيبة ، إلا بعد أن تم التوصيل منذ سبعة أعوام إلى اكتشاف الاعصاب الناقلة لللم في الجسم الأدمى . وقد ثبت من التجارب أن تلك الاعصاب تتأثر بمركبات الأفيون ويتوقف عملها بعد

وصعرح البروفيسور سيجفريد بينهروك بمستشفى هانوفر ، أنه قد أجريت التجارب على ١٥١ مريضا تم حقنهم بمركبات الافيون قرب النخاع الشوكي ، وفي نفس الوقت تم حقن نفس العدد من المرضى بالطريقة التقليدية القديمة ، ولوحظ ، أن غالبية الذين تم حقنهم بالطريقة القديمة بمركبات الافيون في الشرايين قد أصيبوا بغيبوبة متواصلة ، أما الذين حقنوا بالقرب من النخاع الشوكي ، فإنهم قد ظلوا في حالة من اليقظة التامة بعد زوال الالم. ولذلك كان من المنهل مواصلة علاجهم. كما أنهم كانوا في حالة من التنبه تسمح بتأديتهم لتمارين التنفس والتمارين البدنية الضرورية لعلاجهم. ولذلك لم تحدث بينهم أي إصابة بالالتهاب الرثوى . أما الذين عولجوا بالطريقة القديمة ، فإن غيابهم عن الوعى كان يؤدى إلى توقف علاجهم، وكذلك كانوا يصابون

« وكالة أ . نم . أ . الالمانية »

البحث عن ضوء الشفق القطبي

زيادة سرء حالتهم .

الشفق القطبى هو ضبوء ليلي يمكن مشاهدته في منطقتي القطبين الشمالي

والجنوبي وغالبا على ارتفاع ١٠٠ كم، ومن المتوقع إكتشاف اسراره عن طريق برامج الابحاث العلمية والتقنية المختلفة . وقد قامت إحدى الشركات الالمانية بانشاء هوائي خاص مكون من أربعة سطوح اسطوانية مقعرة أشبه بكاسحات الجليد يبلغ ارتفاع كل منها ٤٥ م وعرضها ٣٠ م تعمل على مراقبة الشفق القطبي . وموف

يساعد هذا الهوائي الضخم الذي يبلغ وزنه ۸۵۰ طنا . والذي ركبته شركة كروب الالمانية في دويمبورج مع شركتي نرویجیتین (تروسو )علّی تحقیق هذه المهمة العلمية . ومن المتوقع ان تستفد ابحاث الذرة من هذه الاكتشافات الهامة وخاصة في ميدان ابحاث البلازما .





 الوان من الجوائز فياتنظارك لو حالفك في حل المسابقة التي يحملها كل عدد جديد من مجلتك المفضئة .. وتتعاون الشركات والمؤسسات والهيئات في تكريم الفائزين بتقديم الجوائز كما تقدم المجلة اشتراكات مجانية لباقي الفائزين .

قراءة مبير المفكرين والعلماء والمخترعين تفتح أفاقا من المثل العليا وحب المر والمعرفة .

#### السؤال الأول :

رفاعة رافع الطهطاوى مؤمس المنعافة المصرية ورائد حركة الترجمة في مصر عاش في عهد :

- الفديو اسماعيل.
- محمد على ،
- السلطان سليم الأول .

#### السؤال الثاني :

العالم العربى جابر بن حيان استمد شهرته بأنه :

- مؤسس علم الكيمياء الحديثة ،
- أول من قال بأن الارض تدور حول
  - مفترع التلسكوب الفلكى .

#### السؤال الثالث:

الفريد نوبل مخترع الديناميه الذي وهِب ما ترکه من مال آیستثمر فی شرکات التأمين على الحياة وتـزع أرباهها على من بقدمون خدمات كبيرة للانسانية في ألعلوم والاداب والسلام الدولي ـ وقد الفريد نوبل في إحدى مدن :

- السويد .
- النرويج . انجلترا .

## ابقة يوليــه ١٩٨٢

المسابقة مايو ١٩٨٢

اجابة السؤال الأول :

 الاسطح المدهونة بالالوان القائحة أقل امتصاصا للحرارة الخارجية واقل اشعاعا للحرارة الداخلية من الاسطح المعوداء أو الغامقة اللون .

إجابة السؤال الثاني:

- الهواء المحبوس بين أوحى الزجاج | الجائزة : ١٢ عندا بالاختيار هنية من مجلة في النافذة يعمل كمادة عازلة جيدة .

الحل الصحيح

محمد أبراهيم الفرجاني كلية الهندسة - جامعة المنصورة كفر عبد المؤمن - معلة نمنه دقهلية الجائزة : جنيه واحد أو الاشتراك لمدة سنــة في مجلة العلم من أول يوليو ١٩٨٢

القاتزون قى مسابقة مايو ١٩٨٢

محمد سيد احمد السيد

شارع جوهر – الفيوم الجائزة: ٤ جنيهات

زينب عبد الحميد عبد الوارث

شارع النعمائي ـُدشنا - قنا

ايهاب عبد الرحمن العفيفي ٣٣ ش المنشية الجديدة - المنصورة

القائر الأول :

القائز الثاني :

الفائز الثالث:

القائز الرابع:

الجائزة: ٣ جنبهات

الجائزة: ٢ جنيهان

القائز الخامس: عاطف أحمد عبد الرحيم عبد العال سوهاج ، جزيرة شندويل

العلم من سنوات اصدارها

|      | <br> | الاسم :         |
|------|------|-----------------|
|      |      | العنوان :       |
|      | <br> | البلد :         |
| <br> | <br> | السؤال الأول :ـ |
|      |      | السؤال الثاني:  |
|      |      | السؤال الثالث : |

تكتب الاجابة الصحيحة في ورقة ترفق بهذا الكوبون لانه لا يلتفت الى الاجابات غير المرفقة بالكوبون.

ويرسل الحل والكوبون الى : مجلة العلم ـ أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ١٠١ ش قصر العيني القاهرة .





وقواما رشيقا .

دافقال .

بيدأ شهر يوليه هذا العام ( ١٩٨٧) شرابا رطبا. كما تساعد عملية النقع على والمسلمون صائمون شهر رمضان العبارك تليين الياف الثمرة وتسهل هضمها وتعثيلها ومن حق البدن على صاحبه أن يتدبر إختيار بالجسم.

الغذاء المناسب وقت الافطار

وهنا اعرض طرفا من الفاكهة والأطممة.



الشعبية التي يقبل عليها المصريون في شهر الى ٧٠ ٪ كما يحتوى على فيتاميني ب ، ج رمضان ، مع بعض الاضافات التي ينصح بها علماء التغذية الاستكمال الفائدة . المبسم من البروتين والدهون . ويقيه التعرض للإمسائك . وقد كان العرب يعيشون على التمر

والسودانيون يطهون البلح مع الدقيق فيصنعون منه طعاما يسمى « مديدة البلح » ولاعداد هذا الطعام يقطع البلح الابريمي الجيد قطعا صغيرة ويضاف أآى الماء ويوضع على النار ليظي بعد إضافة قليل جدا من مسحوق « النطرون » أو بيكربونات الصوديوم للمساعدة على تفكيك الياف البلح . وبعد أن يغلي البلح فمي الماء وتتفكك أأيافه يضاف الدقيق قليلا قليلا مع التقليب الجيد بأداة خاصة تسمى «المفراكة» حتى يطهىء الجميع ويمتزج في حساء غليظ القوام ، فيومنع في أطباق التقديم ويترك حتى يبرد . وقد يضاف اليه قليل من الزيد عند التقديم إذا تناوله المرء

وقد تصل نسبة المادة السكرية في البلح

وتناول اللبن مع البلح يوفر ما يحتاجه

وأبدأ بالبلح الجاف ( الابريمي ) واهم مصدرين له في مصر أسوان والوادي الجديد .. ويقال أن الوادى الجديد ينتج بلحا يتصدر جميع اصنافه العالمية في الجودة ، ويليه بلح أسوان ثم الاصناف الاخرى .

وأليلح من اقيد الاغذية للجسم وخاصة إذا تناوله الانسان مع اللبن فيصبح غذاءا

وينقع البلح اثناء النهار في الماء ، وقد يضاف اليه قليل من الحلبة .. فيصبح منقوعه

فى رمضان .. ينادى على بضاعته التى تعلير الغذاء الشعبي الرئيس على مائدة الإفطار أو المجفف ولبن الماعز ويتمتعون بصحة جيدة السحور .

والقول المدمس غذاء بروتيني رخيص ويبقى في المعدة فترة طويلة لبطء تأثر قشوره الصلبة بالعصارة المعدنية .. ومن هنأ يطلق عليه «مسمار البطن» غير أن الاقتصار على تناول الفول المدمس يعرم الجسم من احتياجاته الغذائية الصرورية أما تناول الزيد والبيض أو الجبن والزيادي والخضر الطازجة كالخص والطماطم والخيار مع طبق الفول المدمس فيوفر المسم وجهة غذائية متكاملة العناصر اللازمة لبنائه والمحافظة على صحته .

حساء العدس باللبن: وإذا بدأ المعائم الافطار بتناول جبا عدس دافئة فإنه يحصل على مصدر للبروس النباتي غنى بفيتامين ا ومركبات الجي

لوازم القول المدمس : ويظهر بائع الفول المدمس وقت العصر



والكالمبيوم والفومنفور وإذا أضيف المي حساء المدس قدر من اللبن والزيد كان ذلك مفيدا .

#### الكرشة والكوارع

يقدم « المسمط » طعامة شعبيا وتكون من الكرشة والطحال والكوارع ولمحم الرأس سلوقًا مع شيء من المرق والخبز « فتة » رند يضاف اليها الارز والطورشي . وتحتوي أن الاطعمة على قدر جيد من البروتينات الميوانية غير أنه يلزم تناول شيىء من الخضر الطازجة او المطهية في الزيد أو السمن لاستكمال القيمة الغذائية للوجية كلها.



من الحشو الذي يضاف الى الكنافة أو القطايف عند الاعداد والطهى .

وإذا كانت الاصناف المستوردة من النقل كالبندق والصنوبر والفستق واللوز والجوز تباع باسعار مرتفعة فتصبح اصناقا غير شعبية إلا ان المعامة يجدون من اللول السوداني والزبيب عوضا لا بأس به ، وخاصة إذا قلى الغول السوداني في قليل من الزبد أو السمن قبل إضافته للكنافة أو القطايف.

وقد أقيمت مسابقة ألعام الماضي ١٩٨١ يوم ٣ يولية وامتد مسرح الصبيد من الغردقة

الى رأس محمد في سيناء واشترك فيها ٣٧

فريقا ووزعت الجوائز ألكبر كمية صيد وأكبر

قرش وأكبر تونة وأكبر سمكة من نوع « أم

شراع» ويواكب موعد «مسأبقة الصنيدُ

بالفردقة » موسم وفرة سمكتي « البياض



#### تأجيل مسابقة صيد السمك حتى بعد رمضان والعيد

وتقام في يولية مسابقة صيد السمك بالغردقة ، وتجيء مسابقة هذا العام متأخرة حيث قررت اللجنة المنظمة لها بمحافظة البحر الاحمر أن تبدأ يوم ٢٨ يولية ٨٢ بعد رمضان وعيد الفطر . وتحددت قيمة الاشتراك للفريق المكون من ثلاثة افراد بمبلغ ٢٧٠ جنيها تشمل

الاقامة العادية وأبجار لنش الصيد .

السليخ » و « اليوهار » يدرجة يصبح البحر العلمية مع الاحتفاظ بمرق الطهيء مما يحفظ « مفروشا » بها – على حد تعبير الصيادين . ويتراوح وزن السمكة بين ٥ إلنسي ١٠

أما اسماك القاع مثل الناجل والشريفة

الواحدة منها الى ٧٠ كيلو جراما .

#### الخضر المطهية

يقبل المضريون علمي تناول الخضر لاملاح المعدنية في طبق التقديم . ولا شك أن ضافة اللحم عند طهى الخضر يجعل الوجبة كيلوجرامات وتصباد بالجر وكذلك البأراكودا عزنة العناصر الغذائية وخاصة إذا صحبها والتونة وأم شراع والدرك. لهبق أرز وبعض الخضر الطازجة وفاكهة

#### الكنافة والقطايف

وتقام في رمضان محال موسمية لصنع بع الكنافة والقطايف. وهي من الحلوى للعبية في رمضان التي تحتوى على مواد ثوية وسكرية ودهنية ويروتينية أيضا يجيء مصدر المادة البروتينية بطبيعة الحال







# إظهار وتثبيت الأفلام والسورق الحسساس

عند تصوير أو تكبير منظر ما على فيلم أو ورقة حساسة للضوء ، فإن صورة مسوئية للمنظر تتكون على سطح الفيلم أو ورقة التكبير ، وتتأثر الطبقة الجيلاتينية بدرجات توزيع الضوء المكونة للصورة، لإحتوائها على أملاح الفضمة الحساسة للجنبوء مثل

بروميد الفضة ويوديد الفضة .

ومن التجارب المعملية المعروفة، تعريض مجلول مركز ابروميد الفضة أو يوديد الفضة لضوء الشمس بضع دقائق فيغمق

ولكن كمية الضبوء ألتي تتعرض لمها أملاح الفضَّة في الفيلم أو الورقة الحصاسة لا تكفيّ لإحداث تغيير ظاهر للعين ، وإن كان هناك تأثر ضوئي واقع فعلا رهنا يجيء دور المظهر الكيميائي لإظهار التأثير الضوئي على الفيلم الحساس .

وتعتبر عملية الإظهار بوجه عام عملية إختزال كيميائي حيث يتم خلالها إختزال حبيبات أملاح الفضة على قدر تأثرها بالضوء المي حبيبات فضة غروية مرسبة تعطى درجات السواد المختلفة على الفيلم الحساس .

وواضح ان الذي نراه على الفيلم يكون صورة سلبية بمعنى أن الاجزاء البيضاء في المنظر الاصلى تظهر على الفيلم سوداء لانها الاجزاء التى تأثرت ضوئياً بدرجة أكبر على الفيلم الحساس .

#### أولا: المظهر

ويتركب مظهر الاقلام والورق الحساس الابسيض / الاسود من مجموعــة الاملاح الكيميائية بنمس وزنية محددة لتقوم بالوظائف الأتية:

#### 1 - عامل الأظهار :

يقوم بالمدور الاساس في عملية الاظهار مواد مثل الميتــــــول والبيروجيلـــــول ك، يدم (أيدم)، والهيدروكينـــــون اك ردي (أردي)

وزيادة نسبة الميتول تسرع في إظهار الخطوط والاجزاء التى تأثرت بشدة بالضوء بينما يتأخر إظهار الدرجات الصوئية الاخرى ، وهذا مطلوب إذا اريد مضاعفة التباين في الصورة . أما الهيدروكينون فيقوم بأزهار درجات الصورة كلها بسرعات متقاربة .

#### ٢ -- عامل الحفظ من التأكسد :

وتحتاج المواد المختزلة السابق ذكرها للحماية حتى لا تتأثر بسرعة بالاكسجين الذائب في الماء وتفسد . وإذا يضاف للمظهر مادة حأفظة وهي عادة مادة كبرتبيت الصبوديوم المعروفة بأسم « السلفيت » . وهنا ننصح أيضا باستعمال ماء سبق غليه وتبريده لضمان تخليصه من الهواء والكلور بقدر الامكان .

#### ٣ - عامل التنشيط:

كذلك تحتاج مواد الاظهار المختاة لتؤدى دورها بنشاط إلى وسط قلوى تعا قيه . وهذا ما يوفره وجود أملاح قلوية ضمة مثل كربونات الصوديوم أو البوراكس.

#### : - llaida :

وتحتاج مواد الاظهار إلى منظم يعه تأثير الاملاح الأخرى على حبيبات النسآ النبي لم تتأثر بالضوء عند التصوير أو النكبير حتى لا يتكون ما يشبه الضباب يطمس معلم الصورة وظلالها . ويقوم بروميد الصوديور أو البوتاسيوم بهذا الدور .

واليك طريقة عمل لترمن مظهر عا ملح لاظهار الافلام والورق المسامر الابيض / أسود .

أضف الى ٧٥٠ سم من الماء البار: ( ۲۸ – ۲۰ م ) الذي سبق غليه وتبريده الاملاح التالية على الترتيب مع إذابة كل سا تماما .

#### ٦ جم ميتول

- ۰۰ جم کبریتیت صودیوم (سلفیت)
  - ا چم برومید بوتاسیوم
- ثم اكمل المحاول ليصبح حجمه لنزا

يماء بارد سبق غليه أيضا .



وعند إظهار الأفلام في الظلام النام استعمل ساعة مضيئة أو منيه لتكون فترة الاظهار ما بين ٨ – ١٢ دقيقة حسب نوع

الفيلم وخبرتك في العمل . ولا تنسى ضرورة تحريك الفيلم اثناء

عملية الاظهار حتى لا تترسب المواد المتكونة على اجزاء من الصورة فتفسدها .

ثانها : حوض الغسيل قبل التثبيت :

بعد إتمام عملية الاظهار تبقى املاح الفضة التي لم تتأثر بالضبوء ( عند القصوير أو التكبير ) وبالتالي لم تتأثر بالمظهر فتكون لمبقة بيضاء غير شفافة . وهذه الطبقة هي التي نزال بعد ذلك بعملية التثبيت . ولكن يلزم قبلَ اليَتْبُيتُ إمرارالقيلم على حوض غسيلُ يزيل آثار المظهر كلها ، وقد يكتفي بالماء في هذه المرحلة أو يضاف إليه قلميل من حمض الخليك ( النقل الثلجي ) فيتوقف عمل المظهر في هذا الوسط الحمضي -

ثالثًا : حوض التثبيت

أما حوض التثبيت الذي يقوم بإذابة ما تبقى من املاح الفضة التي لم يختزلها المظهر فيقوم بالمدور الامعاسى فيسه « المهييسو » وهمو الاسم التجاري لملح « ثيوكبريتات الصوديوم » حيث يحول أملاح الفضة الى مواد قابلة للذويان في الماء كماً في المعادلة إذاعات البرامج بحيث يكون لكل إذاعة

ص وقعم (کتب آم)م

ويمكن تركيب محلول تثبيت على النحو

- 🗆 اذب في ٧٥٠ سم من الماء .
  - 🗆 ۲۰۰ جم من الهيبو .
- 🛘 ۲۰ م جم من كبريتيت الصوديوم ثم أكمل المحلول ليصبح حجمه لترا .

واليك ترتيب محلول تثبيت يصلح

للافلام والورق الحساس ويساعد على صلابة الجبلاتينة الحساسة .

- 🗆 اذب في ٧٥٠ سم ماء : 🗆 ۲٤۰ يېم مەرىبو .
- 🗆 ۱۰ جم کبریتیت صودیوم .
- 🗆 ٤٨ سم عامض خليج ثلجي .
  - 🗆 ٥ر٧ چم حامض بوريك . 🗆 ۱۰ چم شب بوتاسي .

ومدة النثبيت عشرة دقائق.

#### رايعا: الضيل النهائي والتجليف:

ان العناية بعملية الفسيل النهائي لإزالة جميع الآثار الجانبية لعملية الاظهار والتثبيت عتبر عملية أساسية ، أما التجفيف فيجب أن يكون بعيدا عن الاتربة أو اللمس بالاصبع وتستعمل مشابك خاصة لتعليق الافلام حتى تجف ومتمان سلامتها .

#### اختيار البرامج الإذاعية ثم يعد صعبا

تداخل القنوات الإذاعية لم يعد مشكلة في بريطانيا .. فقد توصلت هيئة الإذاعة البريطانية ( البي . بي . مي ) إلى قضيب هو ائي من معدن حديدي يغني عن الهو أثي التلسكوني مما يمكن صانعوا أجهزة الراديو من صناعة أجهزة يمكن الاستماع أليها على الذبذبات العالية بشكل أسهل مما

( تدرس هيئة الإذاعة البريطانية أيضاً بالتعاون مع أجهزة الالتقاط طرقا لتعديل وصف خاص بحيث رتمكن المستمع ٢ ف ير + ٣ ص، كب، أ- ٢ ص ير + بسهولة معرفة إسم مجطة الإرسال وعنوان برنامجها وريما نوعه هل هو موسيقي خفيفة لو أخبار أو تمثيلية وذلك من خلال لوحة بيانية في الجهاز اللاقط نفسه .. من هنا لابيقي المستمع في حيرة من أمره بشأن المحطة التي أوقف عندها إبرة الراديو ويرتامجها ء

[ قد تؤدى هذه الاجهزة أيضاً العديد من التسهيلات فقد يكون هناك راديو سيأرة

يحول الإبرة تلقائباً إلى الذبذبة الأفضل أثناء السوارة ، وقد يكون أيضاً جهاز راديو وتسجيل في آن واحد يمكن لصاهبه أن يحدد برنامجا معينا بالرموز فيبدأ الراديو عمقه ويسجل البرنامج المطلوب في غياب صاحبه حتى ولمو أن هذا البرنامج أذيع في وقت متأخر أو متقدم عن الموعد المعين

( تتعاون هيئة الإذاعة البريطانية أيضاً مع صناعة الكهرباء لتطبيق هذا الابتكار على عملية إيقاف أجهزة التدفئة عن العمل عندما تنتقى الحاجة إنيها وذلك للاقتصاد في استهلاك الطاقة ) .

جهاز يطمئن الام على جنبتها توصل فريق من العلماء الفرنسيين إلى

الفتراع جهاز جديد يسجل سرعة تدفق الدم في الْإوعية والشرابيين خاصة لدى رواد الفضاء والمرأة أثناء فترات الحعل . الجهاز يعمل بواسطة الاشعة فوق

الصوتية وقادر على قياس مختلف كميات الدم المتدفق في الأماكن التي يحددها. الطبيب عند المرأة وبذلك يمكنه جمعاب سريان الدم في الحبل السرى الذي يصلل بالجنين الذي ببلغ من العمر عثرة أسابيه فقط حيث يوضح ما اذا كان هناك أين اضطرابات غذاتية بالنسبة للجنين أم لا ﴿



 وهن العظام أ . د السيد محمد وهب

 صحة جلدك في الصيف ا . د مدحت الكومي

التنويم المغناطيسي

 أعراض التليف الكبدى أجد محقني فؤاد

قمر هاوای

ا . د . رشدی عازر غیرس الفيتامينات .. هل ضرورة

م المكتور حقتى قؤاد

الصيام والأطفال

أبعث الى معطة العلم بسنكل مسا يُشقَلك من السئلة على هفة الغشوان إدا سسارع فسر الميني اكادمية البحث العلمي - القاهرة

يسأل الأخ المواطن المهندس الزراعي : ماجد لطقى حموده

بوجد مجموعة كبيرة مركبة من جميع القيتامينات على شكل اقراص - سائل -وكذلك حقن .

هل تعاطى هذه القيتامينات لسد احتياجات الجيم منها وهل تعاطيها لمدة طويلة يعطى آثارا جانبية ؟

هل من حق اي شخص ان يأخذها ؟ ومن المقيد اكثر . قيتامين ب المركب

على شكل اقراص ام حقن. أطمع في مجلتك المقضلة أن تعطى

لنا فكرة عن هذا النوع من الفيتامينات ومقارتتها خاص .. آسمه geveul Protin.

طيعا الفيتامينات هي عنصر اسامي المجسم . والجسم يحتاج لكيميات منها عندماً تنقص هذه الفيتامينات .

تذلك تعاطى هذه الفيتامينات لسد احتياج الجسم منها وخاصة إذ عرفنا ان احتباج

وخاصةً ب المركب والبروتين . الدكتور / حفثى فؤاد

أما فيتامين geveul Protin

الجميم لمختلف انواع الفيتامينات يختلف بنوع الفيتامين وكذلك كميات صغيرة من

الفيتأمينات تسد احتياج الجسم اليومي منها . وتعاطى الفيتامينات بلا دواعي طبية

قد يؤدى في يعض الاحيان لاثار جانبية

ولذ ليس من حق كل فرد لخذها إلا بعد

اكثر فاعلية وإحسن من تعاطية على شكل

والفيتامين ب المركب على شكل حقن

وخاصة أن حالة الامعاء في بعض

الاحيان تكون ليست على مايرام مما

بضعف عملية امتصاص الفيتامين او

فيتامين ب المركب وفيتامين ب المركب

فیتامین بر ' بب ' بب ' بب ، ب

هو نوع من المسحوق الغنى بالفيتامينات

يتكون من عدة فيتامينات اهمها:

إستشارة الطبيب.

اقرامس.

وهن العظام ... من قول الله سيحانه وتعالى على لسان سيئثا زكريا وهو يناجى ربه في المحراب ... اذ نادى ربه نداء حُقيا .. قال رب انى وهن العظم منى واشتعل الرأسي شبيا فهل وهن العظم هو الشيخوخة ... وما القرق بين وهن العظام ... وتهشش العظام .

عوض السعيد - المنصورة

وهن العظام الشيخوخي ا Senile Osteoporosis

وهن العظام تسمية من الله سبحانه وتعالى على لمان سيدنا زكريا وهو يناجي ربه في المحراب في سورة مريم «كهيمص» نکر رحمة ربك عيده زكريا ، اذ نادى ربه تداء خفياً قال رب اني وهن العظم مني

واشتعل الرأس شيبا فكلمة وهن العظام الشيخوخي ابلغ وادق من كلمة تهشش العظام المستغلة حاليا لوصف ضعف العظام مع السن .. وهي كلمة تثير القلق والفزع والخوف والهلم .. لأن كلمة هش هي حالة الجسم الذي يتفتت من اقل اصابة دون ترابط والست تلك هي الحالة في وهن العظام .. فالعظام مع الكبر. والشيخوخة نقل كثافتها وتضمر قوائمها وتتمم قنواتها وتضعف القوائم الضامة لها ومع ذلك لا تتفتت بل تنثني فيتقوس الظهر .. وتتحدب قوائم واعمدة الفقرة التي نحافظ على شكلها وإرتفاعها وكلنا شاهدنا الجد ذا اللحية البيضاء والظهر الاحدب متوكئا على عصاه يستند عليها ذلك هو وهن العظام الشيخو هي.

واذا ننصبح آباءنا بما ينفعهم وعليهم اتباعه للتقليل من اثار الوهن .

۱ – من الواجب ان يتناول كوبا من اللبن او الزبادي يوميا لتمده باللازم من الكالسيوم .

 ٢ -- من الواجب ان يتناول كميات وافرة من البروتينات كاللحوم والبيض والحمك اللازم لبناء الخلايا والنميج العظمى انترسب عليه بلورات الكالسيوم .

٣ - يجب ان بأخذ كميات مناسبة من فيتامين د كي يساعد على امتصاص الكالسيوم في الامعاء وترسيبه في العظام . ٤ - يجب إن بأخذ الهرمونات البناءة

للعظام مثل ديكاديور ابولين والمبنابولين والفيرامولين والدبانابول تحت اشراف

ا . د . المبيد محمد وهب جراحة العظام



ماهى الأسباب العلمية نتيجة لتسلخ الجلد بعد الاستحمام في البحر والتعرض لاشعة الشمس في البلاجات ؟

محمد حلمی معوض ۔ پنک مصر أبو

أن من أسباب التهاب الجلد وإحمراره وتسلخة التعرض لاشعة الشمس لمدة طويلة على شواطىء البحر ووجود حساسية الشمار عند بعض الأشخاص خصوصا نوى اللون الفاتح أو البيض بالاضافة الى ان تأثير الاشعة فوق البنفسيجية يكون مضاعفا على الشواطىء منها في المدن. اذ ان الاشعة فوق البنفسيجة تنعكس على صفحة الماء والرمال مثل المرآة لتقع على الجسم بالاضافة الى تأثيرها المباشر من الشمس

وكفلك فإن صفاء الجو على الشواطيء وخلوه من أتترية وادخنة المدن التي قد تحجب بعض أشعة الشمس وتمنع جزء لابأس به من تأثيرها يزيد فعالية هذه آلاشعة على الجلد فتؤدى الى مثل هذه الحروف والموقَّاية من ذلك يجبُّ التعرض التدريجي لأشعة الشمس عند الذهاب للمصايف بحيث يكون أول يوم لمده بضعة دقائق ويزداد" يوهيا تدريجيا ولابأس من استعمال بعض الكريمات أو الدهانات التي نقى الجلد من المروق التي قد تنتج من التعرض الشديد والمباشر لاشعة الشمس

دکته ر منحت الكومي أستاذ الأمراض الجلدية

كيف يتم التقويم المغتاطيسي .. وكيف يتوم انسان أو حيوان مغناطيسيا .. وهل التتويم المقاطيس له أساس علمي ..أم مستندا الي السحر والشعودة .

حسام الدين مصطفى العطار - حلوان

تقول دائرة المعارف العلميسة والتكلنولوجية ان التنويم (ولفظه العلمي Hypmotism ) هو حالة تغير الوعي أو الأدراك ،، ولكي تعرف ،، مأهو تَمِلْيَأُ مِنْهِ الطَّاهِرةِ .. وماهي حقيقة التنويم ؟ . . وعلى اى اساس تقوم . . ؟ ومايطراً علم البال من تساؤلات .. راجع باعزیزی دراسة مستفیضة فی مقال الاستاذ ألدكتور/عيد المحسن صالح عن التنويم المغناطيسي بالعدد السابق (٧٦) اول يونيو ص ١٢

HOOM

ما هي اعراض تليف الكيد .. وهل كسل الكيد ويخول الإنسان في غيبوية في

بعض الاوقات دليل التليف .. أرجو

غبد الحكيم وهيه محمد العيوطي دمباط

من اعراض تليف الكبد ..

 فقدان للثمية . مسعف عام وهزال

منعف الذاكرة ودخول الانسان في

غيبوبة نقص في الوزن

 عدم القدرة على التركيز . قيدموي

. النقص في كمية البروتين بالدم

دكتور حفنى قؤاد مستشفى المنيرة



جميل عبد المقصود يونس طالب بدار المعلمين بالمحلة الكيرى هل القمر جزء من الارض وهل هو جزء من جزيرة هاواي ولماذا سمي يقمر هاواي ...ويما انه جزء من الارض فكيف صعد إلى السماء وما الماده التي يتكون منها القمر ..

هناك نظريتان بالنسبة لتكون القمر الاولى وهي أن الشمس كانت نجما كبيرا جدا في أول الأمر وأبل تكون المجموعة الشمسية ، واقتراب نجم أخر -أكبر بكثير منها . من الشمس فأنفصلت أجز أم من مادة الشمس التي هي في حالة غازية ، وابتعنت عنها وأخذت تبرد .

ويما أن الشمس تدور جول نفسها و تدور كذلك حول مركز السديم ، وبالتالي فإن المادة المنفصلة أخنت هي كذلك في الدوران حول نفسها وكذا حول الشيمس وتكونت بذلك الكواكب في المجموعة الشمسية ومن ضمنها الارض التي تعيش

عليها . وفي نفس الرقت تمكنت بعض الكوراب من الامساك بأجزاء صغيره من المساك بأجزاء صغيره من المساك بالمداد المنفصلة من الشعس ، وتحت تأثير المجاذبية استطاعت بعض الكواكب بل أغلبها أن تحتفظ بإحدى هذه الأجزاء أو أكثر وهي مأ أطلق عليها الإقمار أو ألترابع . فالارض أمكنها الاحتفاظ بالقمر أمكنها الاحتفاظ بالقمر أمسك بالثنين مثل المريخ أو الاخر بإنشي مثل المريخ أو الاخر بإنشي عثر أو كثر مثل زحل والمشترى .

بد أنها النظرية الثانية لأصل القدر فهي أنه بعد انفصال الجزء المكون الارض التي نميش عليها ، وأثناء فترة تجدها انفصال جزء من الارضى وموقعه بين أفريقيا وأمريكا في المحيط الأطلمي ، واستقر على مسافلة من الارض وتحت جاذبيتها أهذ يحور حول نفسه وحول الارض مكونا قمرنا الحالي .

وقد سمى يقمرها واى نسبة إلى وجود خريرة هاواى كان الحزة الذى نقصال مكونا الضر وقد ثبت أن كثافة القمر مقاربة من كثافة كل من الشاطمي، الغربي لافريقا وإنشاطيء الشرقي لامريكا، أما سبب أفضال هذا الجزة من الارحن إما أن يكون الدرران للارض وهي في حالة السويلة رعدم التماسك أو اقتراب جرم مماوى كبير أشر على الارض وقسل هذا الجز،

أما باطن القمر فإنه يشبه إلى حد كبير باطن الارض الذى يتكون من مواد مماثلة وفي درجة حرارة عالية ويحيطها قشرة من العواد الصدلية .

 أ . د . رشدى عازر غبرس استاذ ورئيس قسم الفائك والأمين العام لمعهد الارصاد

#### متى يصوم .. الطقل ؟

بعض الاطفال يصر على الصوم رغم صغر سنه مما ينزر خوف الإباء والامهات على صححة سنحة أنهائهم من غما هر الموقف المسلم ازاء و المؤلاء الإبناء الا توجهت بموالى الى المكترر فزاد البحيرى أستاذ المورين عقب طب الالطفال بكلية طب الازهر ، قائل أن السوم حكمة بالغة منيا تعينب النفس والمخلط على صححة تهذيب النفس والمخلط على صححة

الصائم .. فهو يعود الطفل على الصبر وعلى المجرع والعطش فيشب ولديه شعور بالعطف على المحتاجين ، ومشاطرتهم شدائدهم ..!

أما من الناحية الصحية، فأن المصورة . فوائده المتعددة، ومنها راحة المحدة، وتنظيم التمثيل الخذائي في بعض العواد . ويجب حض الطفل على الصحوم متى بلغ بمكن البلوغ من ١٧ اللي ١٤ منة، ولكن بمكن فيك بذه المن تعويد الطفل على الصوم ، بأن يصوم يوما في الاسبوح اعتبارا من من الماشرة، أو يمتنع عن المعام فترة بعد الظهر - حسب طافقه -وبدون ارهاى له حتى يبلغ المن المناسبة المعرم . . !

وصوم الطقل شهر رمضان بجب أن يتم بطريقة تدريجية بعيث لا يصوم الشهر كله فجأة متى بلغ السن المناسبة ، بل يجب تعويد، على الصوم برما أو بعش برما أو أكثر من رمضان كل عام حسب طاقته ومقدرته على تحمل الجرع والعطش ...

الاعراض مثل القيء أو الدوخة أو الصداع أو الهبوط وذلك بسبب نقص كمية السكر في الدم . . وتلاحظ فقد الاعراض في الايام الاولمي وبعدها يتألف الجسم على هذا المستوى المنخفض من السكر في اللم وتزول الاعراض ..!

وحتى لا يشعر الطفل المسائم بجوع شديد ينصح الدكتور فؤاد البحيرى بإعطاء الطفل بعض الاغلية طالبة السعرات المدارلية في السعور مثل السكريات والفواكه واللبن والقشدة وأن تكون وجبة السعور متاخرة قدر الامكان ..!

وهناك حالات مرضية بنصبح الدكتور فؤاد البحيرى، فيها بعدم صوم الطفل، وأهمها إصابة الطفل بأمراض موء التغنية أو الأنهيا «فقر الدم» الشديدة ومرض البول المحكرى وأمراض الدم، ويعض الأمراض العصبية كالصرع..!

فدع طفلك يصوم يوما أر بعض يوم حتى يتعود على الصوم ، ولانقلق على صحته .

## MARCH X

على هدهد على قاسم ١٠ ش إبن السكره – ميامي – سيدى بشر اسكندرية

هذا الخطاب إلى المجلة مجرد مشاركة من قارىء بحب مجلة العلم حبا جما فارى فيها كل ما يمتضى ويرضيني ولى اقتراب فوه أن تستبدل جوالاز المسابقة بدلا من النقود بأن تنشر المجلة صور الفائزين وهذا يرضى المتسابق أكثر من الجنبهات لأن من تنشر صورته في مجلة العلم هذا لايقدر بمال فأن صورته تعل على مقدرته العلمية المحلمية الطبيعة .

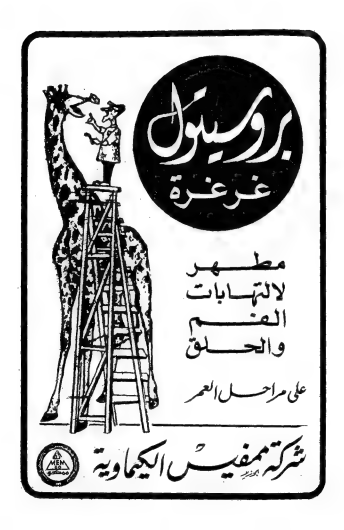
مجلة العلم ... أصدقاء المجلة

اشكركم واشكر جهودكم العظيمة التى تبتلوها من أجلنا لتوصيل المعلومات القيمة التى تنشروها بالمجلة الينا وأنا بالنيابة عن مدرستى دار المعلمين بالمحلة الكدرى

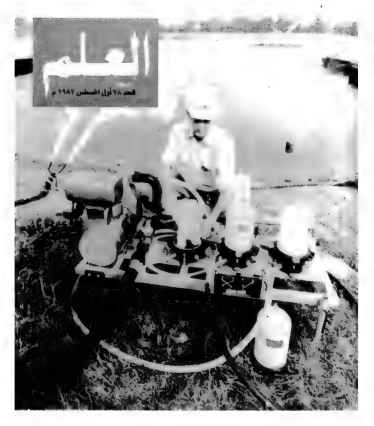
اتمنى لكم ولمجلتى اكبر النجاح والازدهار والرقى ان شاء الله .

جميل عبد المقصود يوسف طالب بدار المعلمين بالمحلة الكبرى العنوان : محافظة الغربية مركز قطور البلد سماتاى

جاد الكريم على هنداوى - دبلوم صنايع - قسم عماره عام الاسكندرية







الدموع تزيل الهموم والاحزان
 احذر النزلات المعوية في الصيف
 علماء العرب ناقشوا دوران الأرض

علميك بنيامين فرانكلين

شخصيات

## **جمّال ترست بناء** هم.ا

## JAMMALTRUST BANK S.A.L



## الفسووع

- ٤ شارع احمد باشا ـ جاردن سيتي ـ القاهرة ت: ١٥٩٥/ -٢٨٥٦
- ٨ طلعت حرب/القاهرة ت: ١٣٠٣٥٤/٧٥٣٦٠٧
- ١٥ مجودع في / الاسكندرية ت: ١٥٠٥ ٥٣٣/٨٠٩٦٤٠

## لقد بخدنا في النعرف على المتطلبات الحقيقية للاقتصاد المصرى وذلك

أولاً: نُقديم الخدمات الإستشارية للمستثمرين ورجال الأعمال المصربين

ثانياً: إيجاد الوسائل التموليلية الحديشة . منخفضة التكاليف

'ثالثاً: تقديم الخدمات المبرفية المتكاملة ، رابعاً: تشجيع قيام المشروعات الصغيرة والمنوسطة الحجم بتدبير التمويل والمساعدة في اتصب الاشهم الخارجية .

خامسًا قبول الودائع بالعملات الاجتبية بأسعار مسميرة سادسًا: أسعار تفضيلية للودائع التي تزيد على • • • • • • • ولار سابعًا: يقبل الودائع السينوبية وحسبابات الثوفسير دون سؤال عن المصدد



ج الة شهرية .. تصدرها أكاديمية البحث المسلمي والتكنولوجيا وداراتصريرالطبع والنشر "الجهورية"

العدد ٧٨ أول اغسطس ١٩٨٢ م

#### في هذا العدد

|      | المخلفات النباتية                      | صفحة                           |   |
|------|--|--------------------------------|---|
| ٤٣   | الدكتور عهد اللطيف ابو السعود          | عزيزى القارىء                  |   |
|      | شخصيات علمية قلقلة                     | عبد المنعم الصاوى ٤            |   |
|      | النكتور احمد سعيد الدمرداش .           | أحداث العالم                   |   |
|      | أيحاث القضاء وصحارى مصر                | اخيار العلم                    |   |
| 44   | الدكتور فتحي محمد احمد                 | نمحات من علم القلك             |   |
|      | الموسوعة العثمية                       | العربي                         |   |
| ٤٤   | الدكتور مصطفى الديواني                 | الدكتور على على السكر ١٤       |   |
|      | انظمة الدفع النفاث                     | وجية عنمية خفيفة               | П |
| 13   | مهندس شکری عبد السمیع                  | الدكتور محمود احمد الشربيني ٢٠ | - |
|      | التسممات الغذائية                      | الطاقة على جرعات               | п |
| ٤À   | الدكتور سعد على زكى                    | الدكتور معمود سرى طه ۲۲        |   |
|      | صحافة العالم                           | تثوث البحار والمحيطات          |   |
| ٥.   | احمد سعید والی                         | ميندس مجمد عيد القادر          | _ |
|      | المسايقة والتقويسم                     | اتفتی۲٦                        |   |
|      | والهوايات                              | طرائف علمية الدموع             |   |
| ٥٥   | بشرف عليها جميل على جبيني              | تزيل الهموم                    |   |
|      | اتت تصال والعلم يجيب<br>محمد سعيد عليش | الدكتور فؤاد عطا الصليمان ٢٨   |   |
| 1,00 | محمد سعيد عليش                         | الكاميرا                       |   |
|      |  |                                |   |

| macun ra                      |                               |                                 | >> &              |                    |
|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------|
| ,                             | إله في المجلة                 | كوبون الاشتر                    |                   |                    |
| ,40                           |                               |                                 |                   | الاسم              |
| todianosappropidasprieses se- |                               |                                 |                   | اللهنوان<br>۱۵.۱ س |
|                               | <br>···· ***** //*/ ****/*/// | *** * 1 *********************** | ستراك <sup></sup> | 191 au             |
|                               |                               | - 1                             |                   | •                  |

#### رييس المحربير عبد المنعم الصباوى ستشاروانت ربي

الدكتور أبوالفتو عبداللطيف الدكتور عبدالحافظ حلى مجد الدكتور عبدالحسن صالح الأستاذ صلاح جلال مديرا لتحريب

حسن عشمان

سترتيو التحريو محمد عاليش

ممعطات التفيذ: نرمين نصيف

الإعلانات

ثركة الاطلائات المصرية ٢٤ ش (كريا احمد ٧٤٤١٦٦

التوزيع والاشتراكات ثرة التوزيع التحدة ٢١ شارع تمر النيل

۷۶۳۹۸۸ الاشتراك السنوي

ا چنیه مصری واحست داخل جمهوریة صر الوربیة ..

الربيد ... ۲ الاقة دولارات او ما يمادلها في الدول العربية وسالر دول الاتهــــاد البريدى العربي والافريقي والباكستاني .

لمر النيل .. دار الجمهورية للصحافة ٧٥١٥١١

#### عزيزك القارئ

أمثل أن أهدا لم يعد ينكر الازدحام الكثيف، الذي تعانى منه القابرة . والازدحام ليس عنصرا قائما بذاته ، منفصلا عن بقية العناصر الأخرى ، فانه جزء من الكيان الكبير للانفجار السكاني ، وما يصببه من أثار .

ان ازدهام الطريق ، يعنى ازدهام المماكن ، وازدهام المماكن ، وازدهام المماكن ، وازدهام المماكن ، وازدهام المماكن ، وازدها المخدات ، والقصور في المخدات ، وإذى الى ضعف الانتاج ، وضعف الانتاج ، ولا يمكن الدولة من تنفيذ برامجها في التعليم والصحة والمواصلات ، كما لا يمكنها من تنفيذ خطة الاستثمار على وجهها الصحيح .

المعالدة اذن ، هي أننا خداول أن نصل المي حلول ، أحيانا بإنكار الشخلات نفسيا ، كان الانكار لا يمكن أن يطول ، فان الفندات العامة ، والطمقة الناس ، بعسريا مياشرة ، فهم يمتمعلون الطرق ، والطرق لا نزدهم مرا لهر تكفظ المتانس بشروط ، أولها أن بطال الأمر مرا بين الغاس ، وثانيا أن نظر وجود المشكلة لو أثارها أحد ، في الهرنمان ، أن طلي صفحات الصحف .

وسواء أتكرنا أو ثم ننكر ، فالأمر بين ، والمشكلة قائمة ، ونتائجها محققة ليل نها .

مثلا يدعو مسئول التي اجتماع ، ويحدد له الساحة والمكان ، فاذا بالمسؤل يفاجأً بأن الاجتماع لم يتم في الم عد المحدد لانعقاده ،

وأمام مشكلة الزحام ، لايصبح الاحتمال الأرجح ، هو الانتظام أو الانصباط كما يقال ، وإنما الانتظام والانصباط يمثلان الاحتمال المرجوح اذا صح التعبير

لقد أصبحت المشكلة مادة ، لا بالنمية للراجلين من النمار ، وإنما هي أمد بالنمية للركاب ! فالراجل الذي يستمل فسية كل عدد إلى النمار الذي يستمل فسية ، ويحاول أن يشلل بلشمه بين رحام الأرسفة ، وكما استطاع التحريك ، كلما قطع شوطا من الطريق الذي يقطعه ، وصولا التي الغاية ، أما الراكم فهو معملول عن ركريكه ، التي جوار معملولية الأساسية

عن نفسه - وقد لا بوجد مكانا للميازة التي يستقلها ؛ ان كانت هذه الركوية سيارة - فان تكن الله بخارية « موترميكل » فإن حليه ان يدبر لها مكانا ، تنظره فيه . وأزمة الارسفة في القاهرة قد أصبحت أحد من ازمن الطرق نفسها ، وقد بلغت الأرمة لارونها من سلوات ، وأخيرا تمكنت الأزمة من القضاء على الأرصفة قضاء تلما ! لم يعد في القاهر أرسسفة ، فقد تحولت كلها الى جراجات لوقرف السيارات ، بكل أحجامها وأنواعها ، وفي جميم الأحياء بلا استثناء ، بلا أحجامها وأنواعها ، وفي

ومعنى هذا أن تتأثر الارصفة بوقوف السيارات عليها ليل نهار ، فإن للسيارات فضلات ، كالانسان ! وسيكون مكان هذه الفضلات هو أرصفة الشوارع !

والحديث عن تلوث البيئة في القاهزة قد صار معادا ومكرراً ، فإن زيادة عدد السيارات ، معناه زيادة دغان الاحتراق في الجو ، وهذا معناه قلة الإكسيجين الملازم لحياة الاتمان ، مما أصبح يمثل خطورة كبيرة على العياة والاحياء .

وبالمناسبة ، فقد بمدمح لى القراء أن أشير الى موضوع بعيد من القاهرة وازدهامها ، فهو عن الأورق النسب وأبقل أن كلا منا بالاركبوبية عندا المطبقة ، وأطفل أن كلا منا بالاركبوبية على من أية طائرة ، بالانسات الى قناة لطبقة ، تشرح الخاس طريقة استمدال جهاز التنفس فى مراجهة أبة خطورة . ونعام من الشرح أن الجهاز يصل كمية من الأرح أن الجهاز يصل كمية من الأرحة روضرورية لحياة الإنسان .

ولقد نقل التي صديق ، أن يعمض شركات الطيران الكبرى ، أنقصت من كميات الاوكسجين في طائر اتها بنسبة ما ، لكن هذه النسبة وفرت لكل طائرة ، أوكسجينا قيمته مليون فولار كل حام . لكن هذه الملايين من الدولارات، تتمبيب في إيذاء الركاب ، ينسبة متفاوته ، وتنتج عنه الأمراض التصميية والقديمة ، وقد تؤدى الى تجلط بعض الأوردة والشرايين مما يكون له أكبر الأثر على المسعة

العامة ، وعلى النطاق الفردي للركاب .

ينمود الان المي القاهرة . كانت عمارة القاهرة قديما متدرف بعنصس معماري جهبل ، وهو البولكي . وكانت هذه البولكي تؤدى دورا من أهم الأدوار لشمة الناس . لم تكن هذه البولكي تصلح جراجات ميارات ، ولم تكن تصلح مقاهي على قارحة الطريق أو دكاكين نزيد الارصامة ازدهاما .

فى نفس الوقت فقد كانت البواكى تتكفل بتوفير الظل المارين ، وتتكفل بمنع المطر عندهم فى الشناء .

وأهم من هذا كله ، أن هذه البواكي كانت تتكفل بملامة
 الأطفال السفار ، وهم يرافقون أمهاتهم في بعض الأحيان.

لكنا - وبأينينا - قضينا على البواكي ، تمهيدا لأخطار الزحام ، وتهديدها أرواح الناس ، لا الأطفال فحسب .

كانت شوارع القاهرة تمتلىء بالأشجار ، وإذا كانت الأشجار هامة لتوقير الظل ، خاصة في الصيف الحار ، فإنها اليوم أكثر ، أهمية ، لأنها مصدر رئيسي للأركسيجين ، وقو يتناقص بصورة مزهجة ، تهدد العراطين بالمثنيان والدرران .

والازدهام يؤثر تماما على المرافق المختلفة، فأنا أكتب هذا المقال، وكثير من التلفونات صامت، صمعت القور أوكثير من الديمت بملا شوارع بعض الاهواء . وكثير من الشقوق قد بدأت نظهر ، في الشوارع ، كأنما هي أرضن زراعية « شرافي» من قلة الداء . هي أرضن زراعية « شرافي» من قلة الداء .

وهنا ، فأين مرافق النقل داخل هذه الماصمة الكبرى ؟ وما أسعار هذه المرافق .

كان في القاهرة ترام ، وأوتوبيسات ، كما كان فيها مركبات « سوارس » ، تجرها الخيول .

وعندما شرينا اللغاء الترام ، لم تدرس بدائله ، ولم نعد الطرق لهذه البدائل ، وأدخلنا النروللي باس ، لتزداد المشكلة تعقيدا .

واللطيف أن كل حل وأي حل ، لا يتم إلا على حساب الجمهور المسكين ا

وقد يرى الناس أن حل مشكلات المواصلات قد تم عن طريق سيارات الأجرة أو الأوتوبسات الصغورة ، وكانت الموصمة للتلك بين المحافظات ، ولا تزال . اكن أما أزمة المواصلات ، فرضت هذه الأوتوبسات الصغيرة الخاصة نفسها على الحياة ، فصارت تثقل الناس إضماط عمير الاثقال القديم ، ولها – مع نلك – حرية الحركة من هذا الى هنا ، فنمر فيما تضمنه من طرق ، ولا الحركة من هذا الى هنا ، فنمر فيما تضمنه من طرق ، ولا يتنزم بضرورة قلق الركاب من مكان الى مكان .

مشكلة ... أو مشكلات .

والسؤال الذي يتردد دائما : وما الحل ؟

أَطْنَدَى أَستطره الآن أن أقول: أينوا قاهرة جديدة . قاهرة مجهزة بأنواع القدمات . قاهرة تعرف مدى معقها الآن و مدى سعتها في المستقبل القريب و مدى سعقها في المستقبل البعيد . قاهرة بيضاء ، في إطار أخصر جميل . قاهرة تعترف بأن المديقة مرفق لا بقل أهمية عن المنزل وعن الأث المنزل ، وعن أدرات المطبخ الذي يهيء تما القطاء .

قَاهِرةَ قَادِرةَ على أَن تَتَفْس ، وقَادِرةَ على أَن تستوعب العدد الكافي من الناس -

ولتبق قاهرة اليوم ثمن فيها .

أما أن تبقى لتستوعب المواليد الجدد ، قان يتم ذلك ، إلا على حساب الموجودين في القاهرة الآن .

ثم أن الترقيع ترقيع . والترقيع لا يحل مشكلة د إلا أن تكون هذه المشكلة مؤفتة .

وطالما أن طينا أن نخطط للاستقرار ، فقاهرة اليوم ، هذه القاهرة ، لم تحد تصلح !

هل من مستمع ؟

هل من صاحب رأى آخر ؟

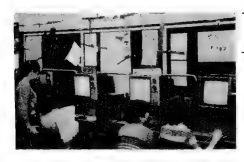
.. هل من مجوب ؟



# حروب المستقبل تقودها الحاسبات الالكتروني



لى سهولة تامة يستطيع الاتسان تشفيل الكمبيوتر .



# هل يسليطر الروبوت على مصير الانسان ؟ الاطفال يتآلفون بسرعة مع الحاسبات الالكترونية

الماميات بعلاليين المعلومات ثم نطلب من تلك المنداء أو الإجابة عما تطلب من تلك المنطوعات و وقس أقروه مستقبلا . وإذا أضفنا إلى ذلك التطور مستقبلا . وإذا أضفنا إلى ذلك التطور الدوبوت وزيادة قدراتها إلى درجة المعلم، فإن الانسان منظة . فيوس من الصحيب تخول ما موف لعب المدود درا ثانويا في إدارة دفة تكون عليه والامكانيات الاجهابة التي رب وترجيد اسلحة القتل والتدبير وبا وترجيد اسلحة القتل والتدبير وبا والكاترونية والانسان وكل ما موف يقعله الاكترونية والانسان في حرب المدود من وربما وتقسم دور والهجوم ، وربما وتقسم الاستواد التعالى المدود .

والحديث عن استخدام القضاء في الاغراض العسكرية لم يعد بنيريء جديد ، أعد عدة سنوات الكنت لجهزة المخابرات الطرية أن الاتحاد السيؤيني قد نجح في العمل بعدل بعدل من الأقدام الصناعية توجيهها من الارض لتحير اهداف ارضية التعيير المداف ارضية . وبعد ذلك لكنت المصاد العاملية الغربية ، وبد ذلك لكنت المصاد العاملية الغربية ، أن العاملة السرفية . فررة تلك الاتحاد العصاد على العراقة الغربية ، أن العاملة السرفيت على الأهاد المقاتلة لتصبح خطر .

اسلحة الجرب الجديثة .

ومن المعتقد ايضا ء أن الولايات المتهدة للمجات بعد ذلك بالاتحاد المنوفيتي في ذلك للمجات المنوفيتي في ذلك المجات ال

ورؤول العالم الادريكى كارل ساجان ، ورؤيده فى ذلك العالم الادريكى اصحاق اسيمسوف ، نن « الكومبيوتسر» فى « الروم» ميغيران فى السنوات القائمة وجه الحياة على الارض ، وفى تهاية خذا القرن ستنخل اليشرية إلى عصر جهديد يحقق العالم وتخيلات كتاب القسعة

من العلماء، انه لو نشيت حرب عالمية اغرى في نهاية هذا القرن ، فإن الانسان سلِعب هذه المرة دور! ثانويا في إدارة دفة العرب وتوجيه اسلحة القتل والتدمير. وستقوم الماسيات الالكترونية والانسان الآلى بمهمة تخطيط وتنظيم وتنفيذ خطط الدفاع والهجوم. وريما يقتصم دور الانسان على مجرد تنفيذ اوامر الكومبيوس في بعض العمليات العسكرية المحدودة ، أما الحريب الفعلية فستقودها الحاسبات والروبوت . فمن الفضاء ستنقص الاقمار الصناعية القاتلة لتدمر أهدافها بدقة محكمة بناء على توجيهات الحاسبات ، اما أشعة الموت فستنبعث من فوق قمم الجبال ومن جوف السماء لتحرق و تقتل كل ما يعتر ض طريقها . وبالطبع سيقول البعض ، أن الحاسبات الالكترونية تخضع في كل ما تفعله الأرادة البشر .. ولكن هذا الأمر يبعد كثيرا عن المقيقة . فنحن الآن نغذى

العلمية . ولكن العالمان ابديا تخوفهما من استخدام الكرمبيوتر والروبوت في الاغراض العسكرية مما قد يؤدى آلي تدمير حضارة الإنسان .

#### هل يسيطر الريوت على مصير الانسان ؟

والكاتب التشيكي كارل تشابك ، هو اول من استخدم کلمة «روبوت» فئ العشرينات . وهو الاسم الذي يطلق حالباً على الانسان الآلي . والكلمة مشتقة من الاصل الملاقى لكلمة عامل ، لكنها تعنى آلة ، اكثر مما تعنى عاملا بشريا . ومع مضى الوقت أصبح الروبوت حقيقة وإقعة وشاع استخدامه في مجالات الحياة المختلفة . وكانت اليابان الدولة الرائدة في تطوير الانسان الالي وفي نشر استخدامه . وطبقا لاحصائية عمرها اكثر من عامين ، فإنه يوجد فمي اليابان ٧٥ الف رويوت يديرون ويعملون في.مختلف وسائل الانتاج ، كما أن الولايات المتحدة والعديد من النول الاوروبية قد نخلت هي الأخرى في مجال انتاج الروبوت ، وتمكنت من صنع إنسان آلي لايفترق في شييء عن الانسان العادى .. قهو يتكلم ويسمع ويؤدى كل الاعمال بدقة وكفاءة . والاهم من ذلك أن الروبوت يستطيع العمل بدون انقطاع ولا يدركه التعب أو الارهاق أبدا .

الاتمان الآلي « لونخود » الذي أرسله السوايت إلى القدر ما كان يستطيع لبدا أن مبادل بخاله رقم عينات من سطح القمر والعددة بها إلى عينات من سطح القمر والعددة بها إلى الاروبوت ما كان يمكنه المسلح المشللة الشمسية كما فعل رائد الفضاء .

#### الاطفال يتآلفون بسرعة مع العاسيات الالكترونية !

وتحن تسمغ الآن أيضا هجوما مستمرة على الحاسبات الالكترونية، ويتهمها البعض بإرتكاب الأخطاء الجسيمة ، مثل تعطيل صرف المرتبات في الادارات الحكومية ، وارتكاب أخطاء في فواتير استهلاك الكهرباء والتليفونات، وماشابة ذلك من هجوم له أساس من الصحة ، لأنه لوكان ذلك صحيحا لما انتشرت الحاسبات وعم استعمالها في جميع مجالات الحياة . كما انها تلعب دورا أساسيا وهاما في جميع محاولات غزو الفضاء . ويمعني أكثر تحديدا ، فإنه لولا الحاسبات الالكترونية لما نجح الاتحاد السوفيتي في تحقيق انجازاته الفضائية الهامة مثل معمل القضاء الدائم «سيوز - ٥ » والمركبة القمرية الآلية لونخود، وكذلك كان من الممكن ان لا تنجح امريكا في ارسال المكوك القضائي اوترمل إلى القضاء سلطة سقتها الالية مثل فابكنج وفوياجير . وثمنا استطــــاع الانسان للحصول على معلومات عن القمر او زحل والمشتري والمريخ.

ويجب على السبحافة ووسائل الاعلام، كما يقول مدير وكالة أبحاث الانسان الامريكة ، ان تقرق بين قدرات الانسان قدرات الآلة ، قلكل انسان منح مصنو ، وذي بصورة رائعه ومدمج بشكل مدهش ، وذي قدرة ذائبة على أتخاذ قرارات معتقة ، غير ان هناك قويداوحدودا هطيرة غير ان هناك قويداوحدودا هطيرة ، غير رايسان المسان الى كولكب المذكور ارسال انسان الى كولكب المجموعة الشمسية الأخرى مثل الزهرة او المساني . ولكن من الممكن ارسال الاستطيع تحمل الرجلات الفضائية لايستطيع تحمل الرجلات الفضائية

الطويلة بين الكواكب والتي قد تستغرق أكثر من عشر سغرات، وقد تستغرف مئات السنين عند السغر الى الكواكب البسيدة. ولكن الانسان الآلي يستطيع انجاز كل نلك، لأنه مجرد الله لايحس بالوحدة ولاينتابه العنين لمواطنة .

والمقدرة الحسابية الهائلة التي يتمتع بها الحاسب الالكنروني تغوق في سرعتها سرعة الانسان بالاف الملايين من المرات . وفي السنوات الأخيرة طرأت على الحاسبات الآلكترونية تغيرات نعتبر شبه أسطورية . فبالاضافة الى صغر حجمها فقد تضاعف نكائها ومقدرتها على مواجهة المشاكل الطارئة وإيجاد الحلول لهاً . ومنذ فترة قصيرة انتجت اليابان حاسبا الكنرونيا يمكنه برمجة الحاسبات الأخرى والكشف عن اعطالها واصلاحها . أي ان العاسبات الالكترونية في طريقها للاعتماد على نفسها . ومنذ أكثر من ٢٠ سنة تنبأ العالم الانجليزى أو شركلارك مدير معهد الارصاد البريطانية السابق وإحد كتاب القمة العلمية المعروفين .

فى احدى قصصه بان الحاسبات الالكترونية سيتكور عند حاس ولدراك ورعي بنفسها ، ولكنها منظل على ولابا لانسان الذي خلقها ، وفي نهاية قصته ستتعاون الحاسبات الالكترونية في جميع حدل العالم وتتمكن من انحاء المنازعات بول البشر والقصاء على المنازعات والعروب بين الدول التي الإيد.

وقى الليابان والولايات المتحدة والدول الغربية استقدمة طفت على السطح غلال الثلاث سنوات الملسرية غلامة عبرة للإسلام الشعداء عن تفسيرها . فقد أطهر الإطفال من سن الثامنة حتى الخامسة عشرة مقدوة غربية على تقهم الحاسبات الالكترونية والتعامل معها بنفس كفادة الفجير (مالكبار) ووقول عالم الرياضيات الامريكي لويس

ويقول عالم الرياضيات الامريكي لويس رويينمون بشركة «أي . بي . إم » للحاسيات الالكترونية . « أيّ الصغار

نوری هارستاد تأخذ درسا فی فهم مفاتیح الکمبیوتر حن ابنها جای ۱۲ سنة .

الذين لم يتعدل سرصة الخاممة عشرة من مدره برنالفرن سرصة خطئة مع الحاسبات معروم بنالفرن سبعولة ويسر كانهم كانوا وتشغيلهما سبعولة ويسر كانهم كانوا شيتمالون معها منذ سنوات طويلة ويقول شروات من هويتغيلد - ١ سنوات - من منايات بتوبورك برزانة الكيلر . « الله الكيار فقد المناسات الالكترونية ، اما الكيار فقد المصاحبات الالكترونية ، اما الكيار فقد المصرحين الحاسبات الالكترونية ، اما الكيار فقد المصرحين الحاسبات الالكترونية ، اما الكيار فقد المصر





الرسوم الآلية

وفي النابان ابضنا استطاع بمض علماء الاكترونيات رسم لرحات لكبار الفنانين بدقة متابطات المطالبة في من المطالبة المطالبة المطالبة في المطالبة عن نفسه بممل لوحات فقية عن عن نفسه بممل لوحات فقية عن طريق تشخيل المقدول والحاسات، إنه جيل المطالبة المقدول المحاسبات، إنه جيل الحاسبات، إنه جيل الحاسبات، إنه جيل الحاسبات، إنه جيل الحاسبات، الإكترونية.

## اخبار العملم

جهاز تلكس يحتوى على شاشة بيانية



مهندس معمساری بالکمپیوتسر

تمكنت احدى الشركات البريطانية من ابتكار جهاز كمبيوتز جديد يقوم بعمل المهندس المعماري في مواقع البناء .
الحماذ الحديد مصحم العمل في أقسى

. الجهاز الجديد مصحم للعمل في أقدى الاجوال في الاماكن المكشرفة ويتمكن من حل أي مضكل البناء على القور في مشاكل البناء على القور في قادر على تسجيل وتحليل وتخزين معلومات تعادل في محتوياتها ٧٠ صفحة مطبرعة بالآلة . الكاتبة .

يحتوى الجهاز أيضا على جهاز اضافى النجدة يدعو أحد كتيبات التشغيل ويوضح للمستعماء ما بحب عمله .

The case of the ca



أنتجت احدى الشركات البريطانية جهازا جديدا للتاكس يتمكن من طباعة الرسائل العادية وكذلك أشرطة التلكس.

رسائل التلكس بهذا الجهاز تطبع بنقلها إلى شريط مخرم عن طريق ذاكره ويمكن إجراء التصحيحات قبل تخريم الشريط.

الجهاز الجديد يتمكن من طباعة 10 حرفة أنة حرفة في الثانية أي ضعف مرحة آلة التكس العادية ، كما يمكن للعامل الذي ليس لديه خبرة بأعمال التلكس إستعمال هذا الجهاز بسهولة .

شركة أخرى أنتجت جهازا آخر يتمكن من تخزين المعلومات التي يطبعها الكاتب ثم نقلها الى الشريط المخرم .

أيضا قامت احدى الشركات بتطبيق الكبيرتر المصغر على آلة التلكس مباشرة بحيث جماتها ملائمة للمكاتب اذ تفنى عن تضمير حجرة الللكس، ويستطيع الطابع بإستخدام الآلة الجديدة إجراء ما يريد من تصحيهات في الرسالة من زيادة أو نقسان أو تغيير قبل أن تنقلها الآلة لل شرية أو نقسان أو تغيير قبل أن تنقلها الآلة لل شريط التلكس،

ولم يقف التطوير عند هذا الحد فقد قامته شركة أغرى بإنتاج آلة جديدة لها ذاكرة تستوعب ما يون ١٦ ألف و ٨٨ ألف من الحروف دفعة واحدة فتعد الرسائل وتحررها قبل إرسائها وتظهر على شاشة لتحديد الأخطاء بسهولة .

## التوقيع بالصوت . !

في مركز ابحاث توماس واطش بالولايات المتحدة، تجسرى الآن الاغتبارات النهائية لنظام التوقيع بالصوت . واحالة نظام التوقيع بالظم المستخدم الآن الى متاحف التاريخ .

فما هي امس هذا النظام الذي يبشر بثورة جديدة في عالم العقول الالكترونية ؟

من المعلوم أن لكل فرد بصمات اصليم لا تشبه غيره ... وله ايضا بصمات صوتية ينفرد بها .. ويمكن تحليل صوت اى فرد الى عناصره الاساسية ، واكتشاف للسمات الخاصة التي يستحيل ان تتشابه مع

ومن هذه الحقيقة تنطلق التجارب ... بهدف استكمال مقومات جهاز الكتروني يتعرف على الإصوات ويحفظ في ذاكرته العناصر الفريدة لصوت كل فرده والقدرة على تميزها عن أية أصوات الحرن .

والهدف من ابتكار هذا النظام يتعثل في مسيهل عملية التمامل مع البنوك حيث ستميها تسجيلا دقيقا لاصوات جموع المشتم عملية الثنيت من عملية الثنيت من التنفي من عملية الثنيت من التنفيذ من المرية عن طريق ليكن القيام بالمعلمات المصرفية عن طريق التنفيذ عند اللزوم ، حيث يستطيع المقال الالكتروني التحقل الفورى من بصمات العملاء .

كما يمكن تطبيق هذا النظام في المصالح والمؤسسات والشركات الضمال مصحة محضور أو الصراف الفاملين، عن مرافق التوقيق المسوفي المسافق في المال بالملك في توقيع الموظف أو العامل بالملك واتجام ألم المدحد واتجام المناس بالملك بالمعارفية بدلاً منه رغم عدم حضورة المال المعال ، العمل المعارفية المع

## الحسسرارة من المياه الجوفية

توصل الخبراء البريطانيون الى الاستفادة من حرارة المياه الجوفية داخل البيوت الزجاجية وذلك بضخها في أنابيب تخترق هذه البيوت .

يمكن العصول على هذه المياه من أعماق تصل الى ١٥٠٠ متر وكذلك من المصانع ومحطات توليد الكهرباء حيث تذهب نسبة كبيرة من الحرارة التي تنقلها المحركات هباء .

توصل الخبراء ابضا إلى تخزين العياء الدافئة في خزانات جواية دللله بإقامة أقراص خاصة تعتص أشعة الشمس وتحولها إلى تسخين العياه التي يدورها تجرى إلى خزانات صخرية في الطفان الأرض وبعدها يتم صفها في الشتاء والأبام الباردة لثدفلة البيرت الزياجية

#### المضخة الحرارية داخل البيت الزجاجي





التعامل بالبطاقة التقدية ... والاحاجة للنقود .

## يداعـــــا

تبسيط الاجراءات هي أولى اهدافت التكنولوجيا ، وآخر ما قدمته التكنولوجيا البريطانية في هذا المجال هو صناعة بطاقة تقدية جديدة يحملها المواطن لدفع قيمة وجبته أو علية سجائره وبالتالي يستفني تماما عن حمل القود .

تتكون البطاقة النقدية الجديدة من شريطين ممفسلين الول عبارة عن رموز المنتج تو المعداد الذي يحلل حقوباتها أسمالها ورقسه ، بهنما يتكون الشريط الثاني من رموز قابلة للتغيير بحيث يمكن اصافة الرصيد الجديد وكذلك أبطأل الشريط عندما الرصيد الجديد وكذلك أبطأل الشريط عندما الرصيد المسجل عليها إلا أذا عرض سداد المبالغ أو اصافة مبلغ يغوق الرصيد مسداد المبالغ أو اصافة مبلغ يغوق الرصيد مسداد المبالغ أو اصافة مبلد محقق ، حسب بهنزن المداد المبالغ أو اصافة مبلد محقق ، حسب بهنزن العداد المبالغ ألى المداد المبالغ التي محقق ، حسب المبالغ ألى المداد المبالغ ألى معمليات الشراء وتواريخها والمبالغ الذي عمليات الشراء وتواريخها والمبالغ الذي عمليات الشراء أو

من فوائد البطاقة الجديدة أيضا الاقلال من همل المبالغ النقدية ونقلها من مكان الى آخر وتسهيل عملية اجراء العمابات الشهرية في البنوك والشركات وامكانية مراجعة العمابات واختصار الوقت

ابتكر أحد الاطباء البريطانين آلة جديدة تساعد فاقدى النطق على التحدث مع غيرهم بسهولة عن طريق الضغط على أهرف بثيبه خروف الآلة الطابعة . تتكدر العماز الحدد من آلة طابعة لما شاشة نظهر عليها

يتكون الجهاز الجديد من آلة طابعة نها شاشة تظهر عليها الاحرف مشعة مما يتوح تشخصين أو أكثر التحادث عن طريقها .

الاحرف في الجهاز الهديد لا تحتاج إلى صغط قوى لتنعكس على الشاشة وهي متوفرة باللغات الانجليزية والالعانية والغرنسية والإساللة والإسكندائية والاسبانية ورغم ذلك لا يزيد حجم الآلة عن ٣٠٠ أ ٣٠ ٣٠ ٢٧ ماليمترا ولا يزيد وزنها عن ٧.٢ كيلو جرام وتستحد قوتها من بطارية جافة يمكن اعادة شغفها بعد استعمال مستعر لحدة 11 ساعة .



#### -هــرمون جديد

## يوقف التشار

اكتشفت اهد معامل الابحاث الامريكية هرمونا جديدا اطلق عليه اسم (بازرلين) من خصائصه ابطال انتشار الخلايا السرطانية في منطقة الثدى . وخاصة بعد استلصال الثدى المصاب .

وقد اثبت الهرمون فاعليته بعد حقن سيدتين تبلغ كل منها ٤٠ علما وكانتا مسابتين بمرطان اللذي وبعد استفصال اللذي المصاب حقنت كل من السيدتين بهنا الهربون ، وبالتحديد بعد تسعة لسابين من لجراف الجراخة . وجاحت النتائج ايجابية حيث أبطل انتشار الورم في المنطقة الممتدة من اللذي وحقى الابط والقدد الليمةارية المحديلة .

#### الكهرباء من امواج البحر =

أنتجت احدى الشركات البريطانية معولاً جديداً يشكن من توليد الفاقة من أمواج البعر بإنزاله تحت معطح الماء بدلاً من التصميمات السابقة التي كانت توضع فيها المحولات على معطح البعر مباشرة وبالتالي بكون بعيداً عن التقابات الجوية وهبوب الرياح العاصفة .

يتكون الجهاز الجديد من خزان هوائي مغلق ومرتبط بطرف البوب مفتوح داخل البحر ... بوجد كذلك تربين ذو ضغط منخفض يولد الطاقة الكهربائية معتمدا على نقلب الامواج اندفاعا وانصمارا .

#### النظائر المشعة .. لتعقيم الحشرات

نجح العلماء البريطانيون في استخدام النظائر المشعة في تعقيم ذكور الحشرات حتى لا يصبح لديها القدرة لإخصاب الإناث.

يتم نلك بتسليط حزم الاشماع على بعض الأفات الزراعية من أجل تعقيم الذكور ثم إطلاقها فلا تتمكن من الاخصاب وبالتالي بقل عدد العشرات مستقبلاً .

تمكن العلماء أيضا من استخدام النظائر المشعة في التوصل الى طريقة جديدة لتعقيم النفايات وتحويلها الى سماد نافع وذلك بتعريضها لاشعة جاما .



## \*\*\*\*\*\*

## علم الفلك العربي

الدكتور على على السكرى هيئة المواد النووية بالقاهرة

امتدأ أهتمام علماء العرب يعلوم الفلك والرياضة منذ النصف الثاني من القرن الثامن الميلادي تقريبا أئ حوالي النصف الثاني من القرن الثاني الهجري وهذه الفترة تميز بداية النشاط العلمي عموما حيث بدأوا بترجمة كتب الأقدمين من أغريق وفرس وهنود وغيرهم ومن منمنها كتب الفلك والرياضة اللني ترجمت تحت إشراف يعقوب بن طارق و إبراهيم الغزاوي ٠٠ ومع ترجمة كتب الأقدمين ظهرت روح التأليف والابتكار والرصد التي سرعان ما تطورت تطورا كبيرا لكى تتناول بالتعديل والتصحيح والاضافة علوم الفلك القديمة وتطورها إلى علم الفلك العربي الجديد . ومما ساعد هذا العلم على إحراز تقدم سريم حاجة المسلمين إلى تعيين إنجاه القبلة ومواقيت الصلأة وهلال شهر رمضأن في البلدان المختلفة . ومن اسماء علماء العرب الذين جنبهم علم الفلك فاشتغلوا به وألقوا فيه الكتب والازياج وقاموا ببناء المراصد وعمل الأرصاد الكثيرة : ثابت بن قرة ، حنين بن اسحق ، البتاني ، قسطا

البعليكي ، الكندى ، البوزجاني ، اين يونس ، البيروني ، الصوفي وغيرهم . نادى علماء العرب باستدارة الأرض وقاموا يقياس محيطها وعملوا كثيرا من الازياج وأقاموا المراصد وحمبوا طول السنة الشمسية وحققوا مواقع النجوم ورسموا صور الكوكبات وكتبوأ عن البقع الشممية وقالوا بأن القمر أقرب الأجماء السماوية إلى الارض وريطوا بين القمر والمد والجزر وابتكروا كثيرا من آلات الرصد . وتحدث لخوان الصفا عن قوى الجنب بين الأجرام السماوية المختلفة ثم تحدثوا عن الجاذبية الارضية وقالوا ان مركز الأرضن مركز القائك أيضا وهو مغناطيس الأثقال . وهناك من علماء العرب من ناقش إحتمال دوران الأرض والكواكب الأخرى حول الشمس . ويعتبر

كتاب الصوفي في للكولكب الثابنة أهد الكتب الرئيسية التي إشتهرت في عام الكتب الرئيسية التي إشتهرت في عام القائف عند المسلمين، وظلت فاسانهم وآراؤهم ومراجمهم سائدة بحول أوريا المختلفة حتى عصر التهضة الاورية وما بعدة.

وجريا على عادة سلفهم من الأهريق وخاصة بطلهمرس قال علماء الدرب أن الأرضر، مركز الشمن والقمر والكواب النشاء وأن الشمن والقمر والكواب الأخرى هي التي تدور حرل الأرض، يقول إخوان الصفا ( منتصف القرن الرابع لهجرى أو أواغر القرن العائم الميلادي) غير رسائلهم والأهلاك هي اجسام كريات مشغلت مجوفات وهي تمنعة أهلاك مركة بعضها في جوف بعض كملق البصل

## علماء العرب:

ناقشوا احتمال دوران الارض

والكسسواكب الاخسسري

أيزاها إلينا فلك القدر وهو محيط بالهواء يم جميع الجهات كاحلياة قدرة البيض يم جميع الجهات كاحلياة قدرة البيض يم بياضها والأرض في جوف الهواء كالمع عطارد ومن وراء فلك القرر قلك الترويخ ين أعمال العرب الثابتة ثم فلك المحيط ين أعمال العرب الثابتة ثم فلك المحيط القدار الكراكب والنجوع: الأرض، القدار الكراكب والنجوع: الأرض، المدرسخ عطارد، الأروة، الشمس، المراسخ ويمودها من الأرض وحمير قائرة المراسخ ويمودها من الأرض وحمير قائرة الدوران لكل منها . كما أنهم قدوا بقياس الدوران لكل منها . كما أنهم قدوا بقياس فطر الكون المعادى المحيوف وقتها فطر الكون المعادى المحيوف وقتها فطر الكون المعادى المحيوف وقتها

ووضعوا لذلك رقما معينا . وقد لا يكون هذا الرقم موفقا لما نعرفه النوم وإنما تكفي الفكرة الفكرة الفكرة الفكرة الفكرة المنافقة في نتك الوقت الممكن من المزمن وهي أن المكون المادي المنظور له أبطاد مصددة وأنه يأفذ شكلا كرويا وهو نقويها ما نعرفه اليوم .

والجعول رقم (١) دراسة مقارنة لنتائج فواست العرب عن فصف قطر وكتلة ويعد كراكب المجموعة الشمسية (الكواكب للمعروفة في الله الوقت قطاً) مقارنة في يمثلانها من القباسات الشعية والمدونة في الدولام عن هذه الكواكب (دريرت وست، ١٩٩٣). أما المجعول رقم (٢) فيهين فنزة دران كواكب المهموعة فييين فنزة دران كواكب المهموعة

الشمعية كما قاسها العرب بالمقارنة المقامنة، وتجدر الاشارة إلى أنه تم تحويل المساقات التي قاسيا والى أنه قدم الميان المساقات الشي قاسيا ما يقابلها من وحدات المساقة المستعدة هالا بالكيلو من مترات بطريقة شرحت بالتفسيل في مقال سابق المرقف والقصر ( إرجع إلى رسالة المستعدة المسابق المدد ١٩٧٤/١٤١ عس ٢٤٩ ليس المسلمين أو من هذا التحويل عبن أن المسكري أو في هذا التحويل بنين أن المسكري ذات المارية أيان عربية ، وأن القريخ العربي بكانة أيان عربية ، وأن من الكيلو مترات المالية .

جدول ( ١ ): نصف قطر وكتلة وبعد كواكب المجموعة الشمسية من الأرض وفقا لقياسات للعرب مقارنة مع القياسات العديثة .

|            |               | نصف القطر ( ک | (             |               | الكتلة        |              |  |  |
|------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--|--|
| اسم الكوكب | القياس الحالي | القياس العربى | نسبة القياسين | القياس الحالى | القياس العربى | نسبة القياسي |  |  |
| شس ( نجم ) | 190,700       | 77,177        | 1:0           | 779,79.       | 177           | 1.,:,,,      |  |  |
| طارد ا     | YOY.          | 444           | 3++25         | .,.0          | 4,40          | 1 : 1        |  |  |
| زهرة       | 777 -         | 1977          | 1 * * : 11    | ۰,۸۱          | ٠,٠٣          | 1 + + : \$   |  |  |
| ارمان      | 1441          | 10.1          | 1 : 1 . Y     | 1,**          | 1,**          | 1002100      |  |  |
| تسر        | 1747          | ۳۷۷           | 1.4 + : YY    | .,.1          | ٠,٠٣          | 1            |  |  |
| سريخ       | TET .         |               |               | +,31          | 1,04          | 1 : 1 £      |  |  |
| ىشترى      | ٧١,٨٠٠        | 79,797        | 1++261        | 710           | ٧٦            | 1 : Y £      |  |  |
| حسل .      | 7.,7          | 14,441        | 1 - + : 4 A   | 14            |               |              |  |  |

|             |               | رض (کم )      | البعد من الأ  | ui         |
|-------------|---------------|---------------|---------------|------------|
|             | نسبة القياسين | القياس العربي | القياس الحالى | منم الشجم  |
|             | 1:0           | 7,146,747     | 129,,         | لثمس (نجم) |
|             | 1 - 121,0     | \$11,700      | 41,,          | عطارد ُ `` |
| **********  | 1++:Y         | 1,. ٧1, ٢٢٨   | \$1,,         | ازهرة      |
| *********** | -             | -             | _             | لأرمش      |
| *********   | 1++21+        | Y10,1A.       | T07, 2        | لكمر       |
| *********   | 1 : 1 .       | 4,440,444     | Y4,,          | لمريخ      |
| 20090000000 | 1000          | 07,977,600    | . 474,,       | لمشترى     |
|             | 1             | 47.6.1.006    | 1777          | حار        |

والقياسات العربية المدونة بالجدول رقم ( ١ ) عن نصف قطر وكتلة وبعد كواكب المجموعة الشمسية مأخوذة من كتاب صبح الاعشى للقلقشندي (المتوفي سنة ٨٢١ هـ ) . أما البيانات المدونة بالجدول رقم ( ٢ ) عن فترة دوران هذه الكواكب فهي مأخوذة من كتاب عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات للقزويني ( المتوفى سنة 7AF (-) .



جدول (٢): فنزة دوران كواكب المجموعة الشمسية باليوم بالمقارنة بالقباسات الحديثة . -N. L. .. 15 L.S.

| امبم الكوكب            | القياس الحالي<br>( يوم ) | القیاس العربی<br>( یوم ) | نسبة الق |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|----------|
| الشمس ( نجم )<br>عطارد | _                        |                          | _        |
| عطارد ``               | ۸۸,۰۰                    | 410                      | 1:4,1    |
| الزهرة                 | **£;V*                   | 410                      | 1:1,7    |
| الارض                  | 710,11                   | 770,70                   | 1:1      |
| القمسر                 | YV,**Y                   | . YA                     | 1:1,.٣   |
| المسريخ<br>المشترى     | ۹۸۷,۰۰                   | · 1AY                    | 1:1      |
| المشترى                | \$777,7.                 | V4.A+                    | 1:1,4    |
| زحسل                   | 1.409,4.                 | 1.751                    | 1:1      |



والقياسات الحديثة بالنسبة لحجم وكتلة وبعد كواكب المجموعة الشمسية . غير أن هذه الخلافات لا تنفي قيمة الجهد والعمل الكبير الذي بذله علماء العرب في وقت بهكر من الزمن خلال عمليات رصد هذه الكواكب وحساب خصائصها بالطرق الهندسية والحسابية المختلفة . ويظهر من الجدول كذلك أن بعض القياسات العربية تتفق إلى حد كبير مع القياسات الحديثة مثل تقدير كتلة عطارد والأرض والقمر ومثل قياس نصف قطر الارض وبعد القمر عن الارض . هذه القياسات كلها ندل في عمومها على فهم واع من جانب علماء العرب بخصائص كواكب المجموعة الشممية وأبعادها والمسافات ببنها وببين الأرض في الوقت الذي إعتبرها كثير من الأقدمين مجرد مصابيح تنير السماء المظلمة ثيلاً . اما الَّجدول رقِم (٢) فيبين أن قياسات العرب لفترة دوران هذه الكواكب بالمقارنة بالقياسات الحديثة تعتبر صحيحة إلى مدى كبير -

هذه صفحة مشرقة توضح وحدها دقة الارصاد التي قام بها الفلكيون العرب وتسجل بالفخار عملا من أعمالهم الكبيرة وقفزة إلى الامام في علم الفلك العربي .







# يحتمل أن يكون وراء الاصابة بمرض السرطان المثانة المرطان المثانة

الدكتور عبد الباسط أنور الأعسر ـــ أستاذ ورئيس قسم بيوتوجيا السرطان ـــ جامعة القاهرة

> يعتبر مرض عدوى البلهارسيا من الأمراض المتوطنة بجمهورية مصر العربية وهو عادة ما يصيب الفلاح الذي يتعرض الى المياه أثناء عمله اليومي في ري الأرض و زراعتها وفي مياه الترع يكمن خطر الاصابة بهذا المرض وما يترتب عليه من مضاعفات تصل الى الاصابة بالسرطان. ولتوضيح ذلك يجب أن نتعرض لدورة حياة دودة البلهارسيا لكي نعرف كيفية العذوبيا والوقاية منها .... وهي تبدأ بتبول أو تبرز الشخص المصاب يعدوي البلهارسيا في الترع أو بأرض رطبة حيث يتم اخراج بيض دودة البلهارسيا الذي يفقس في هذا الجو المحتوى على الماء ويخرج طورا يسمسي الميراسيديم الذي يعيش داخل عائل وسيط من القواقع التي توجد عادة بمياه الترع والمستنقعات.

الجلد ويسبح في الأوعية الدموية للأنسان وبيداً في النمو حتى يصل الى دودة كاملة النمو من ذكر وأنثى ويتم التلقيح وتبدأ الدودة في اخراج ملايين البيض يوميا الذي يترسب في الأعضاء المختلفة بالجسم وأهمها الكيد والامعاء والمثانة والبنكرياس والرئة . ويترتب على وجود البيض في هذه الأعضاء تلفها كا يتم أيضا في نفس الوقت احراج بعض من هذا البيض عن طريق البول والبراز لتبدأ الدورة من جديد مم ضحية أخرى .... ولقد أثبتت الشواهد العلمية بواسطة العلماء المصريين أن هناك علاقة وشقة بين الأصابة بسرطان المثانة وعدوى بلهارسيا المجارى البولية وذلك منذ بداية هذا القرن ولكن لم يعرف كيفية هذه العلاقة بمعنى لماذا وكيف تحول عدوى البلهارسيا خلايا المثانة الطبيعية الى خلايا خبيئة . وبما أن هذه المشكلة هي ف المقام الأول مشكلة قومية بالنسبة الجمهورية مصر فلم تبذل أي جهود ذات قيمة خارج الجمهورية للتوصل الى حقيقة هذه العلاقة رغم التعرف على هذه الحقيقة

الخمائر الموجودة بفيم هذا الكائن يتم اختراق

العلمية منذ سنة ١٩١١ وما ثم القيام به بهذا الصدد حتى الآن هي في الحفيقة أطلبا جهود ذائبة بواسطة العاماء المعربية فيق من بدأ في السنوات العشر الأحيوة فيق من العلماء المعربين بمهد الاولام القومي بمحاولة التوصل الى لغز هذه العلاقة وكيفية إصابة الفلاح المعربي بسوطان المائة الناتج عدوى البلهارسا وفي خلال العشر منوات توصل هذا الفيهى للى الحقائق التالية:

ا عدوى البلهارسيا تسبب تلف الكبد والثانة واصابة المثانة معدوى بكترية ويعد تحديد الهدف وهو هداه العوامل الثلاثة كان لزاما البده في دراستها ومعرة أيها السبب المياشر في الأصابة بالسيطات أو أن كل هذه العوامل تجدمة هي السبب رؤء الاصابة بهذا المرض. وخلال هذه الدراسات سواء عيد غزان التجارب المصابة بعدري المهارسيا أو عل موض عدوى المهارسيا تم التوصل إلى اختفائق العلمية الأيدة:

أولا : دور تلف الكبد : وجد أن

بعد اختراق هذا الطور لجسم القوقع يقوغ بالتحو داخله حتى يكمل نموه الى طور آخر يسمى السركاويا والتى تترك جسم هذا العائل الوسيط وتسبح في المياه لتجد فريستها المقبلة ألا وهو الانسان ... بالسرعة الهائلة ويجموعة ألا وهو الانسان ... بالسرعة الهائلة ويجموعة

تلف الكبد نتيجة عدوى البلهارسيا ليس هو السبب المباشر وراء الاصابة بسرطان المائة ولكن سببا غير مباشر يساهم ف هذه المعلية البيولوجية مساهمة غير مباشرة وذلك نتيجة للتغيرات البيولوجية الآدية :

أ ـ تليف الكبد يقلل من أحد وظائفه الهامة ألا وهي التخلص من المواد الضارة والسامة بالجسم وذلك عن طريق جهاز من الخمائر يقوم بإبطال مفعول هذه المواد التي يتم تعاطيها أما عن طريق الطعام والشراب أو بتعاطى أنواع معينة من الأدوية يتم إفرازها عن طريق البول والتخلص منها . ولقد وجد أن كفاءة هذه المجموعة من الخمائر. ( أو الأنزيمات ) تقل بقدر كبير يصل الى ٥٠ في المائة من قدرتُها الطبيعية . وباجراء بعض التحارب التي تم فيها إعطاء فتران مصابة بعدوى البلهارسيا العديد من الأدوية المستعملة عادة في علاج العديد من الأمراض وجد أن قدرة هذه الفتران على تحمل مثل هذه الأدوية قلت عن الفتران السليمة بنسبة تصل الى عشر مرات أى أن كفاءة كبد هذه الفعران نقصت عشر مرات عن الفعران السليمة في التخلص من الأثر السام لهذه الأدوية . ويجب أن يكون معلوم لدينا أن كل دواء له أثر سام إذا تجاوز الانسان الجرعة المقررة لهذا الدواء . والجرعة التي يتم تقديرها دائما بناء على كفاءة جسم الأنسان في التخلص من الآثار الضارة الناتجة عن مثل هذا الدواء . ومن هذه التتائج يتضح شيء هام وهو · أن مريض البلهارسيا في جمهورية مصر العربية هو مريض من توعية خاصة ويجب أن يوضع في الاعتبار أنه من المهم جدأ مراعاة نقص كفاءة كبد مثل هذا المريض في التعامل مع أى دواء حتى دواء الكحة والصداع وعلى ذلك يجب أن تحدد الجرعة التي يتعاطاها أي إنسان سبق أن أصيب مرات متكررة بعدوى البلهارسيا وثبت أن كفاءة كيده قد تأثرت بهذه العدوى وذلك عندما يوصف له أى دواء .

ويجب مراعاة الجرعات التي يمكن أن يستوعبها المهض بدون حدوث أي آثار

جانبية بغض النظر عن مقدار الجرعات الموضوعة لهذا الدواء على المستوى العالمي الذي قد يناسب شخصا بأمريكا أو أوروبا ولا يناسب شخصا بمصر .

ب ـ حقيقة علمية أخرى تتعلق بدور تلف الكبد الناتج عن عدوى البلهارسيا ألا وهي قدرة كبد مصاب البلهارسيا على خليق فيتامين ثبت أهميته حديثا في الوقاية من الاصابة بالسرطان ألا وهو فيتامين أ وهذا الفيتامين يقوم الكبد بتصنيعه وتخزيته داخل خلابا الكبد لحين الحاجة اليه وللاستخدامات المختلفة لجميع أنسجة الجسم \_ ولقد ثبت معمليا أن لمذا الفيتامين القدرة على إبطال مفعول المواد المسببة للسرطان ... وأن المستوى المنخفض لهذا الفيتامين في الانسان يحمليه أكثر عرضة من غيره للأصابة بأنواع غتلفة من السرطانات وليس المثانة فقط . ونتيجة للتأثير المعروف لعدوى البلهارسيا على تليف الكبد وتلفه فإن كفاءة هذا العضو على تصنيع هذا الفيتامين سوف تنقص بالتأكيد ... وفعلا لاثبات ذلك قام نفس الفريق المصرى بمعهد الأورام القومي بدراسة مستوى هذا الفيتامين في مرضى عدوى البلهارسيا ، أيضا في مرضى السمطان بأنواعه اغتلفة لمعرفة مدى صحة هذه الحقيقة العلمية التي تم التوصل اليها على المستوى المعملي بما هو حادث فعلا للانسان المصرى ضحية مرض البلهارسيا ... ولقد توصل هذا الفريق الى أن هناك نقصا شديدا في مستوى هذا الفيتامين فعلا في مريض البلهارسيا كذا في مريض السرطان وبالاخص سرطان المثانة الناتج عن عدوى البلهارسيا وعلى ذلك تتأكد حقيقة علمية ثانية وهي أن مريض البلهارسيا يعتبر من الأشخاص الأكار عرضة للاصابة بالسرطان ... أولا نتيجة نقص قدرة كبده على التخلص من الأدوية ... ثانيا : عدم قدرة كبده على تخليق وتخزين فيتامين أ . الذي ثبت أن له القدرة على حماية الجسم من الآثار الضارة للعديد من المواد السامة والتي عكن أن تكون مسببة للسرطان ... وبناء عليه فإن الظروف البيولوجية لريض البلهارسيا كلها

تشير المي أن مشمل هذا المريض هو أكثر الناس عرضة للاصابة بالسرطان ... وهذا ما يبدو صحيحا في جمهورية مصر العربية .

ثانيا : دور تليف المثانة : كما سبق أن ذكرنا أن بيض دودة البلهارسيا يصل الي جدار المثانة عن طريق الأوعية الدموية ثم يخترق بعضه جدار المثانة ويخرج في بول مريضُ البلهارسيا أما الجزء الآخر فيبقى في جدار المثانة ويحدث به تليف ينتج عنه تلف بوظيفة المثانة ألا وهو تخزين البول بكفاءة عالية وأفرازه أيضا بكفاءة عالية والتخلص منه . ونتيجة الى تليف أنسجة المثانة يصبح من الصعب على المثانة التمدد والانكماش بكفاءة تسمح لها بالتخلص من جميع البول المحترن بها وينتج عن ذلك تخزين جزء من البول في فترات طويلة بالمثانة ينتج عنه تحول العديد من المواد التي قد يكون تم تحويلها الى مواد غير ضارة بفعل خمائر الكبد الى مهاد يمكن أن يكون لها تأثير مسبب للسرطان وذلك إما يفعل طول فترة التخزين أو بفعل البكتيها التي دائما ما تصحب الاسسابة المتكررة لغدوى البلهارسيا والتي سوف نشير بالتفصيل الى دورها الهام عند ذكر العامل الثالث وهو دور البكتيها وعلاقته بالاصابة بسرطان المثانة . وهناك حقيقة هامة وهو أنه أثناء خروج بيض دودة البلهارسيا من جدار المثانة ينتج عن هذه العملية تمزق وتلف هذه الانسجة مصحوب بنزيف سرعان ما تحاول خلاسا المثانية تعويض ما يتلف مسمن خلاياها وذلك بالانقسام السريع لهذه الخلايا في محاولة لسد النقص الناتج من تلف المديد من خلايا المثانة نتيجة لهذا التمزق المستمر . وبناء عليه فان وجود خلايا في حالة انقسام دائم وسريع يجعلها عرضة لتأثير أى مادة مسببة للسرطان أو سامة قد تكون موجودة بالبول المختزن حيث أنه من المعروف أن التحول البيولوجي للخلية من الحالة الطبيعية الى الحالة السرطانية دائما ما يحدث أثناء عملية انقسام الخلية وذلك بفعل مادة مسبية للسرطان والتي يمكن أن تكون موجودة بالوسط المحيط بالخلايا التي في حالة معدل انقسام سريع . وعلى ذلك فان تليف

المثانة الناتج عن خروج بيض البلهارسيا يؤدى الى :

 أ ــ عدم قدرة إلثانة على التخلص من البول بالكامل الذى يمكن أن يكون عتويا على مواد مسببة للسرطان .

ب ... تزید من معدل انقسام الخلایا الطلائية المكونة للمثانة وتجعلها أكثر عضة لفعول أى مواد مسببة للسرطان قد توجد في بول مريض البلهارسيا . وبناء على الجقائق البيولوجية السابق ذكرها بخصوص تأثير عدوى البلهارسيا على أنسجة المثانة فلقد قام فريق البحث المصرى بدراسة معملية على فران تجارب مصاية بعدوى البلهارسيا وأخرى تم وضع حرزة زجاجية داخل المثانة وذلك لأحداث تلف بالخلايا الطلائية المكونة للمثانة يحاكي الذي يحدث في الانسان بل في الحقيقة أقل منه تأثيرا حيث أن مثل هذه الخرزة الزجاجية إيس لها القدرة على اتلاف جدار المثانة بالقدر الذي يحدث نتيجة لبيض البلهارسيا ولقد أثبتت هذه التجربة أن أحداث التهاب بالمثانة مزمن عن طريق هذه الخرزة الزجاجية والتى وجد أنها مصحوبة بتلوث بكتيرى كاف لاحداث سرطان بثانة هذه الحيوانات . ومن هنا يصل فريق البحث المصرى الى حقيقة علمية ثالثة وهي أن الالتهاب المزمن بالمثانة الناتج عن عدوي البلهارسيا والذي يؤدى الى تليف المثانة وزيادة معدل انقسام خلاياها يعتبر من العوامل وراء سرتحول الحلية الطبيعية للمثانة الى خلية سرطانية .

النشاط البيولوجي للبكتيها عند وجودها في البول وقد تم التوصل الى النتائج العلمية الهامة الآنية :

ا — أن بعض أنواع البكتيها ها القدرة على اطلاق مواد مسببة للسوطان من مكونات البول كان قد ثم آبهال مفعولها بواسطة مجموعة الخمائر الموجودة بالكبد. ب — أن بعض أنواع البكتيها لها قدرة

على تخليق مواد مسببة للسرطان من مكونات البول وهي النترات والامينات .

ج \_ أنه تم فعلا فصل هذه المواد المسببة للسرطان من بول مريض البلهارسيا وسرطان المثانة والتعرف على تركيبها الكهمياثي.

د ب أن أنواع البكتيها التي وجدت ق يول مريض البلهارسيا لسوء الحفظ هي من الأنواع النشطة جداً إما في تنشيط مواد سبق، إخماد نشاطها المسببة للسرطان أو تخليق مواد مسبة للسرطان من محتهات اليول .

وبناء على ذلك وبعد بحث أستمر عشر سنوت متواصلة يمكن أن تقول أنه تم القاء الشبوع على جالب هام وراء مر تحول الحلية الطيبية للمثانة الم خلاما سرطانة بغمل الطلبية للمثانة المخلال سرطانة بغمل المحافزة في فلت علم المحافزة على المحافزة المحافزة على المحافزة المحافزة المحافزة على المحافزة المحافزة المحافزة على المحافزة المحافزة على المحافزة المحافزة المحافزة على المحافزة المحافزة المحافزة المحافزة المحافزة على المحافزة المحافزة على المحافزة على

أ ... أمثل الحلول هو الفضاء على مرض عدوى البلهارسيا وذلك بكسر دورة حياة هذه اللودة وذلك بالطرق الآتية :

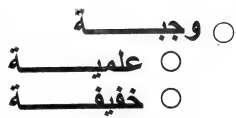
 ب \_\_ القضاء على العائل الوسيط وهو القوقم الذي يعيش عليه الطور المسرسيديم
 حيث يكمل حياته الى الطور الآخر الذي يصيب الانسان وهو السيركاريا

يصيب الانسان وهو السيركاريا . ج \_ مع اختراق . السيركاريا لجلد

الانسان أما بالطرق الكيميائية التي نقوم بدراستها حاليا بمعهد الأورام القومي أو بلبس حذاء جلد برقبة واق يستخدم عند النيزول لمياه الترع والمستنقعات وليكن ذلك بتوزيع حذاء مصنع محليا من جلود صناعية وبثمن رمزی يعطي لکل فلاح أو حتى يوز ع بالمجان وبالتأكيد سوف يكون أرخص بكثير من الميزانيات الباهظة التي تصرفها الدولة حالبا اما على قتل العائل الوسيط القوقع والتي نم تنجح هذه الطريقة في منع عدوى البلهارسيا أو عن طريق صرف ملايين الجنيهات على معالجة مريض البلهارسيا الذى عند وصوله لمحلة العلاج من المرض يكون قد فقد نصف عافيته فعلا بجانب المفعول الضار الذي يصل الى حد الاصابة بالسرطان لبعض العقاقير المستخدمة لعلاج عدوى البلهارسيا .

د \_ پالکشف والتأکید من خلو المثانة من تلوث بتحیی وعلاجها فورا ان وجدت رفتك باجراه احتیار کیمیائی توصل. این الفریق المصرورة عمومة ما إذا کان هذا الشخص مصنابا بتلوث کشوی من النوع المسبب لسرطان المثانة أم لا ولقد تم تجمیة منا الاحتیار علی مجموعة من الفلاحريت نصل ال حوالي ۱۹۵۰ فلاح وتم صلاحیته فی التطبیقی.

ابطال مفعول المواد المسبة للسرطان فلقد وجد أن لقيتامين ج القدوة على منع تكوين المواد المسبة للسرطان بالبول حيث أن هذا الفيتامين بمن إفراؤه من الجسم عن طبق البول وعلى ذلك فعاطى هذه الفيتاميات أو ج سواء لمهض البلهارسيا أو الشخص السلم شيء مطلوب كعامل وقائد من الاصابة بالسرطان عموما وسرطان المثانة خاصة بالنسبة لمهض عدوى البلهارسيا .



النكتور محمود أحمد الشربيني كلية العلوم جامعة الاسكندرية

. من الارتداد هو لب موضوع رسالة طالب البحث ومميت هذه الظاهرة ظاهرة التحرر من الارتداد بظاهرة موسباور تكريما لهذا الباحث الذي نال عن كشفه هذا جائزة نوبل عام ١٩٦١ فقد كان هذا الكشف المفتاح الذى استخدمه العلماء في فتح الأبواب تحقيقا وتفسيرا وتطبيقا للعلم وذلك من أكثر من عشرين عاما مضت كا أنشأ هذا الكشف جسورا تشعرنا بصلة قربي بين غلوم كانت ترى متباعدة كل البعد عن بعضها البعض.

واذا ظهر تجم ساطع في سماء العلم اتجهت إليه أنظار العلماء يسارعون في الاستفادة والمساهمة ثم المناقشة في مؤثمرات لذا نرى ثلاثة مؤتمرات تعقد لمدارسة آثار هذه الظاهرة ظاهرة موسباور إذ ما كان يمر عام على إعلان موسباور عن تجربته حتى عقد في المانيا عام ١٩٦٠ مؤتمر أمه تمانون عالما وعقد مؤتمر دولي ثان بعد المؤتمر الأول بعام وكان في فرنسا ويحلو القول أن قد حوى كتاب المؤتمر تقارير عن أبحاث مبتكرة تستخدم هذه الظاهرة وذلك في نحو ثلاثماثة صحيفة ثم عقد بالولايات المتحدة الأمريكية عام ١٩٦٣ مؤتمر ثالث لمناقشة الآثار العلمية العييضة لظاهرة موسباور التي بدأت بتجربة حاسمة في الفيزيقا النووية وفيزيقا الجوامد وامتداد أنوارها لتشع على فروع من العلم

أمثال النسبية والمغنطيسية والتعدين والكيمياء والفيزيقا الحيوية وغيرها.

وأقدم مع هذه الوجبة طبقا واحدا مشهيا لعله يشبع نهم من يريد معرفة المزيد .... الانبعاث والامتصاص عمليتان متعاكستان فالانبعاث إرسال والامتصاص إستلام واذا كان الاستلام تاما بمعنى أن يؤخذ ما ارسل بتهامه سمى إمتصاصا رنينيا وهذه الظاهرة مألوفة للطلاب ولعل أبسطها أن تأتي بشبكة رنانة ترسل نغما معينا أعنى للشوكة تردد معين تأتى بها بجوار سلك متغير الطول فإنا نجد طولا معينا يهتز الاهتزاز الاكبر اذا كان تردده يساوى تردد الشوكة تماما يبتز الاهتزاز الاكبر استجابة عند سماع نغمها ويسمى بعض العلماء هذا التردد المرسل من السلك بأنه إستطارة رنينية تظهر عقب ما يسمى بالامتصاص الرنيني وقد تحدثت في وجبة سابقة عن الاستطارة الرنينية لذرة الصوديوم كا أجراها عمليا العالم وود وظهر خطأ الصوديوم رغم لونهما الأصفر ظهرا كأنهما بلون أسود على أرضية مضيئة ولا أجد غضاضة في تكرار القول أن الصوديوم المثار يرسل اشعاعا في منطقة الطيف المنظور بتردد معين هو تردد اللون الأصفر ويستقبل هذا الاشعاع هدف من مادة الصوديوم حيث يستطار الاشعاع إستطارة رنينية بنفس التردد الساقط أو بعبارة أدق يمتص الاشعاع إمتصاصا رنينيا ليستطار إستطارة رنينية ليصل بعض ف إتجاه عينية المطياف وهذا البعض لقلته يظهر وكأنه خطان أسودان على خلفية مضيئة ولو تغير تردد الاشعاع المرسل لسبب أو لآخر في طريقه قبل وصوله الي الصوديوم الهدف لما كانت هناك إستطارة رنينية إذ شرط الاستجابة وحدة التردد في الحالتين حالة الارسال وحالة الاستقبال ويحسن أن أكرر القول أن ما يستطار من الاشعاع الساقط عندما تكون الاستطارة رنينية ليس كل الاشعاع الساقط بل يستطار بعض منه ويقلت البغض الأخر بين الذرات ولكن عندما أجرى موسباور تجربته الشهيرة بإشعاع جاما لاحظ زيادة في الاستطارة من

واحد من مليون جزء مما هو عليه والذرة حرة ان الابيعاث الاشعاعي من ذرة تحررت

وتجاذبنا أطراف الحديث فيما يحلو حديثا

للعلميين وهل يحلو للعلميين إلا التحدث

عن الأبحاث وعن تعثرها لعدم وجود الأحمزة

باهظة التكاليف التي هي سمات المعامل

الحديثة وبدأت كعادتي قبل المشاركة أن أعيد

الى الأسماع ما قرأته مما خطه بعض العلماء

الأقذاذ ليظهر للمشتغلين بالعلم ان جلائل

الأعمال العلمية جاءت حصيلة استنطاق

أجهزة في متناول معامل الأبحاث المتواضعة

التي تنوء بها ميزانية الدولة التي تنسب اليها

هذه المعامل وضربت لذلك مثلا فقد كان هناك طالب أبحاث يزاول نشاطه البحثي

للحصول على درجة الدكتوراه بأجهزة توجد

في جميع المعامل التي تعني بنوعية أبحاثه .

القذيفة يرتد الى الخلف وكذلك الذرة عندما

ترسل أشعة ولتكن أشعة جاما ترتد الى

الخلف ويمكن الكشف عن ابتداد الأشعة

من خيط الطيف إذ يظهر خطا عيضا

يصعب قياسه بدقة . ولكن اذا تمردت الذرة

وقاومت الارتداد وأرادت أن لا تفعل بطيق

سلحى وجب أن تمسك بما يشاركها الارتداد

حتى يكون نصيبها منه لا يكاد يذكر فالذرة

المقيدة تقييدا محكما كأن تكون لبنة في بناء

جسم جامد ترتد بمقدار نصيبها من هذا

البناء وهو نصيب ليس شيئا ملكورا وبهذا

يصبح خط الطيف رفيع القوام ولا تدهش إن

لاحظَّت أن عرض خط الطيف قد نقص الى

فقد كان معروفا أن المدفع عندما يرسل

غير مقيدة.

الذرات المقيدة في بناء جسم جامد وهو في ورجة حرارة منخفضة وكانت هذه الزيادة كشفا جديدًا جاءت به تجربته فقد كانت تمارب من سبقه من الباحثين تكشف عن إستطارة أقل مع الذرات الحرة ..

أخذ موسباور يبحث عن العلة ثم فكر وتدبر جميع ما عنّ له من إحتمالات وبدأ يناقش نصيب الذرة من طاقة الارتداد وأثر هذه الطاقة على الذرة من جهة والجسم الجامد ككل من جهة أخرى وكان أن صنف طاقة الارتداد وجعل لها إحتمالات ثلاثة أدي إحتال منها وهو الاحتمال الثالث الى تفسير · الزيادة التي نادت بها تجربته ورفض الاحتمال الأول وهو الاحتمال الذي كان عنده نصيب الذرة من طاقة الارتداد أكبر من الطاقة الرابطة التي تحكم الذرة لتبقيها كجزء لا يتجزأ من الجسم الجامد وفي هذه الحالة لابد للذرة أن تخلى مكانها المقدر في بناء الجسم الجامد وهذا أمر مألوف للباحثين وراء الاتلاف الاشعاعي في الاجسام .. وكذلك، رفض الاحتمال الثاني وهو الاحتمال الذي كان عنده نصيب اللرة من طاقة الارتداد أقل من طاقة الخلع ولكنها أكبر من طاقة تذهذب ذرات الجسم الجامد أى أكبر مما يسمى بطاقة الفونون وفي هذه الحالة تبقى الذرة في مكانها لا تبرحه وتسمع لطاقة الارتداد في المساهمة في تسخين الجسم الجامد أما الاحتمال الثالث وهو الأحتمال الذي أدى الى تفسير سبب الزيادة في الاستطارة والذي كان عنده نصيب الذرة من طاقة الأرتداد أقل من طاقة التذبذب أي أقل من طاقة الله نون وهنا نجدها تساهم في زيادة الاستطارة مراعاة لأصول علم فيزيقا الكم .. وهكذا يزداد الخط الطيفي نحافة انبعاثا واستطارة يصلح ليحقق صمحة ما ذهبت اليه النظرية النسبية بخصوص الازاحة الحمراء ولشرح ذلك نقول إن الأحسام تجذب الى الأرض أي تتناقل وكلما كان الجذب قويا كان تسارع الأجسام قوپا فقوة الجذب تساوى عدديا تسارع جرام واحد من الجسم فاذا أحدثنا في الجسم تسارعا مساويا ومضادا للتسارع الأرضى

أعنى لتسارع التثاقل وهو ما يسميه البعض بعجلة التثاقل وذلك بأن نضع الجسم في مركبة فضائية تعطيه هذا التسارع المضاد

فإن الجسم يفقد وزنه وقد ذهبت النظرية النسبة العامة الى أن الأجسام المشعة في مناطق التنافل الأكبر تعطى المساهات مناطق تتاقل عنها لو كانت في مناطق تتاقل أصغ ياح خط طيف الاشعاع ناحية المرح حيث الودد الأقل وهذا ما يسمى بالأزاحة الحمراء ومعنى هذا أنه لو كان هناك مصدر من مادة تشع وهى في منطقة الشاقل

الأكبر وهناك هدف من نفس المادة في منطقة تناقل أسغر نرى الهدف المزود عن المتحد من المجال التناقل على القارىء وحدى أتيح له الفرسة حدة الفرع على القارىء وحدى أتيح له الفرسة المفراء الفارىء وحدى أتيح له الفرسة المفرسة مدة الفرسة المفرسة مدة الفرسة المفرسة مدة المؤرسة المفرسة مدة المؤرسة المفرسة المفرسة المفرسة المفرسة المفرسة مدة المؤرسة المفرسة المفرسة

#### **-**\*

#### بطارية من خلايا النبات

#### بطاریه من حاریا اللبات تمکنت عالمة امریکیة تدعی « البزابیث جروس » من ابتکار

تمكنت عالمة امريكية تدعى «البرابيث جروس » من (بكتار بطارية جديدة من غلايا النبات اعتمادا على قدرة النبات على تعويل ضوء الشمس إلى طاقة بعيث تجعل الخلايا النباتية تول عالمة كهربائية عنما تتعرض للشمس ثم تغزن هذه الطاقة للاستفادة منها عند اللزوم .

الابتكار الجديد يتكون من خلايا نبانية وقطبين مغموسين في محاليل كيميائية تتمكن من تحويل الضوء إلى طاقة .

#### جهاز جديد يعيد السمع

تمكن العلماء الأمريكيون من صناعة جهاز جديد يعيد السمع لمن فقدوه .

الجهاز الجديد تعتمد فكرته على تجاوز الأذن الداخلية المصابة بتلف يستحيل علاجه والاتصال بالمخ مباشرة عن طريق جهاز اليكتروني مزود بوسائل حديثة لنقل النبضات الكهربائية وإنقاع المغ بأن ما يصله وأنى من ومالمل طبيعية .

#### الاتسان الألى سكرتيرا

أنتجت احدى الشركات اليابانية أصغر انسان آلى في العالم يمكن ان يستخدمه رجال الاعمال في مكاتبهم .

الانسان الآلي الجديد يسمى « انسان المكانب » وهو يدور حول قاعدة وله زراع ويتحرك في سنة انجاهات مختلفة ويمكنه القيام بأعمال السكرتارية مثل جمع الاوراق وفرزها وتدبيسها ورفع سماعة التليفون





## النفط التقليدي على عمصدر للطاقة

الدكتور / محمود سرى طه

يعتبر النفط في الوقت الحاضر الوقود الرئيسي في العالم ويمثل أكثر من نصف إمدادات الطاقة في بلدان عديدة و لذلك فإن تحليل إمدادات النفط المستقبلية من الامور الاساسية في دراسات الطاقة على المدى الطويل .

#### أنواع النقوط

أولا: النفط التقليدي: وهو النفط الخام ( بما فيه المتكاثف وهو عبارة عن زيت خفيف جدا ينتج في نفس الوقت كفاز طبيعي ) والذي يجري إستكشافه وإستغلاله بالتكنولوجيا التقليدية (أو الكلاسيكية) وبسعر يبدو معقولا حاليا . وهذا التعريف، ينطبق على النفط المستخرج من الرواسب البرية أو من داخل البحار على أعماق لا تزید علی ۲۰۰ متر مثلا .

ثانيا : النقط غير التقليدى : وهو الذي يتطلب لإستكشافه وإستغلاله تكنولوجيا لم تتطور تماما بعد. والذي تبدو جدواها الإقتصادية غير محددة أو غير كافية البوم . ويحتاج هذا النوع إلى قفزات في التكنولوجيا حتى يمكن إستكشافه أو إستغلاله ، ولا يتوقع ظهوره بكميات وافرة قبل عام ١٩٩٠ . وهذا يشمل النفط الموجود على أعماق كبيرة في البحار والمحيطات وأمى المناطق القطبية ويشتمل

على معظم الزيوت الثقيلة والرمال القاربة وزيوت الشست Oil shales والوقود المستخرج من الفحم صناعيا .

#### أولا . النقط التقليدي

#### إحتياطات النقط:

المقصود باحتياطات النفط هو ما تم إكتشافه من النقط المخزون أما مصادرة فهي مجموع ما تم إكتشافه وما لم يتم بعد . وتصنف الإحتياطات إلى :.

١ - الاحتياطات المثبتة Proved

Reserves وهي الاحتياطات المستكشفة فعلا ويجرى أستخراجها بالتكنولوجيا المتاحة . Probable الاحتباطات المحتملة Y

Reserves وهي الإحتياطيات التي سبق كتشافها ومحتمل إستغلالها بتحسن طفيف في الشروط الفنية والاقتصادية .

٣ ـ الإحتياطيات الممكنة Possible Reserves وهي الإحتياطات التي لم تكتشف بعد ولكن يوجد مؤشرات معقولة اوجو دھا۔

و إنتاجية النفط في حقل ما تعتمد على الإحتياطي النفطي المثبت ومعدل

الإحتباطي الذي يضاف سنويا نتبجة لتطور وتحسين وسائل الإثناج، وإن أهمية الإحتياملي القابل للإستخراج تتجلى في كونها هي التي تحدد إلى أي مدى يمكن المحافظة على معدل إضافى إلى الاحتياطي .

ولكل حقل نفط قدرة ذاتية للإنتاج تعتمد على حجم الحقل وخواصه الجيولوجية والأجهزة الانتاجية المتصلة به وأخيرا على ما إذا كان هنا لك قيود حكومية على الإنتاج كما هو الحال في كثير من البلدان المنتجة للنفط .

أما إستخراج النفط ذاتيا فيعتمد على الضغط الطبيعي « للمكمن » النقطي ويتم الحصول على أعلى إنتاج بالتخفيض التدريجي وهناك بدون شك صعوبة بالغة للتقدير لاحتياجات العالم أمن النفط الخام وأقصى طاقة إنتاجية من النفط في المستقبل . وفي سبيل ذلك إتصلت إدارة المؤتمر العالمي العاشر للطاقة والذي إنعقد في مدينة أسطنبول بتركيا في سبتمبر ١٩٧٧ بعدد ٤٢ من الخبراء العالميين ومؤسسات النفط العالمية وكانت خلاصة هذه الاتصالات البيانات التالية :.

 أ - أقصى كمية من إحتياجات النفط في العالم تتراوح ما بين ٢٥٠ إلى ٢٠٠ جيجا

طن [ ١ جيجا طن = مليار طن ] .

 ٢ - تكاليف الإستكثاف ستكون باهظة فيابين أعوام ١٩٨٥ - ١٩٩٠ بينما الزيادة في تكلفة تطوير الرواسب فستكون

٣ ـ النسبة المنوية للنفط المستخرج من الرواسب سترتفع من ٣٥ ٪ ( عام ١٩٧٧ )
 إلى ٤٠٠ ٪ ( عام ٢٠٠٠ )

 منتكون نسبة النفط الناتجة من تصين عمليات الإستفراج في العقول القديمة ٥٥٪ ( عام ٢٠٠٠ ) من الزيادة السفوية الكلية للإحتياطي . وبالتالي سيكون ذلك حافزا هاما لإعادة

تقييم الرواسب المستكشفة قديما.

وأخيرا فإن النقطة الأكثر إزعلها
 هي «أن المعدل السنوى لنمو الإحتياطات
 في إنخفاض مستمر وفي عام ٢٠٠٠ المتوقع
 أن يصل هذا إلى الرقم ٣ ( ثلاثة ) جبها

لمَن فقط [ أَى قَدْرِ الْإِسْهَلاكِ عَامِ ١٩٧٧ ] إهتياطي الفقط العالمي حاضرا ومستقيلا

تمور تقديرات الإحتياطي التنفطي التعالي والقابل الإستفراج بالمدود التصوي اله فروغه من «ه بليون برميل عام ١٩٤٠ إلى حوالى «٢٠٠ بليون برميل عام ١٩٤٠ إلى حوالى «٢٠٠ بليون برميل عام ١٩٤٠ إلى الإحتياطات المتبال المتبال المتبال المتبال عام ١٩٧٠ بليون برميل قطر بينما الإنتاج الكلى حتى لقض برميل قطر بينما الإنتاج الكلى حتى لقض أن تقدير هذه الإحتياطات . وتكما نقلم تقديرة تمضع لبعض العوامل منها ثابت منافحة المتحرس بنطق من منظمة لاخرى أو من منظمة لاخرى .

وقد أرسلت إدارة « المؤتمر المالمي الطاقة » أسئلة إلى ٤٧ من الغبراء المالميين وشركات ومؤسسات النفط العالميين بطريقة الاحواج Type for حتى إدراء المتعلق المالمية بالمالمية المالمية الما

المحد الأقصى للمسادر الممكن التعلالها لإستخراج النقط في العالم. يغرض أن المعدل الحالي الإستخراج وهو يغرض أن المعدل الحالي الإستخراج وهو وهو مع حيراً عالميا القرن وحسب ما قدره ٢٨ خبيرا عالميا الأحد في الاعتبار النقط الموجود تحت الأخذ في الاعتبار النقط الموجود تحت يقدر بحوالي ٤٠٠ جيجا طن أي أن الإجمالي يقدر بحوالي ٤٠٠ جيجا طن من أن الإجمالي ٢٠٠٠ جيجا طن عن من هذه الله إحتباطي مثبت ومحتلمل بينما البالحي قع وحتلمل ممكن نقط

 ٢٠- تقسيم هذه الكمية حسب ما هو مبين بالجدول رقم ( ٢ - ١ )

أما الجدول (٢-٢) فهر يبين توزيع الإحتياطات المثبتة للنفط وكذلك جملة الإنتاج العالمي حتى نهاية عام ١٩٧٥ .

ويبيسن الشكل ( ٢ - ١) تطسور الإستكشافات والإنتاج بالنسبة للولايات المتحدة الأمريكية والشكل ( ٢ - ٢) بالنسبة للإجمالي العالمي .

> جدول (۱-۲) أقصى ما يمكن إستخراجه من النقط بالجيجا طن بعد أخذ متوسطات تقديرات الخيراء العالميين

| الاحتياطي | الدولة أو المجموعة                                   |
|-----------|--|
|           | الإتحاد السوفيتي وأوربا                              |
| 09,£      | الشرقية والصبين                                      |
| 44,0      | الو لايات المتحدة الامريكية وكندا                    |
| 1.9.1     | الشرق الاوسط وشمال أفريقيا                           |
| 11.5      | جنوب الصحراء الأفريقية                               |
| 11,7      | أوربا الغربية  |
| 44,4      | أمريكا اللاتينية                                     |
|           | اليابان ـ أو استراليا ـ                              |
| 10,1      | نيوزيلندا ـ شرق وجنوب آسيا                           |
| Y0Y,0     | إجمالى إحتياطي النفط التقليدي                        |
| ۲۸,۷      | تحت سطح البحر ( أعماق<br>غائرة ) وفي المناطق القطبية |

جدول (۲ - ۲) الاحتياطي العالمي وإجمالي الإنتاج العائمي حتى نهاية هام 1970 بالجيجا طن .

| إجمالي<br>الإنتاج | الاحتياطي<br>المثيت | المجموعة ( أو الدول )        |
|-------------------|---------------------|------------------------------|
| ارسج              |                     |                              |
| ,                 |                     | مجموعة دول الأويك            |
| ٣,٣               | 77                  | السعودية                     |
| ۸,۷               | T+                  | بقية دُولُ الشرق الاوسط      |
| ۸,۰               | 17"                 | باقى دول الأويك              |
| Y +               | 70                  | إجمالي دول الاويك            |
| İ                 | ، والتنمية          | مجموعة دول التعاون الاقتصادي |
| 19                | 0,7                 | أمريكا الشمالية              |
| ٠,٣               | ٣,٧                 | أوربا الغربية                |
| Y,£               | ٥,٧                 | بقية العالم الغربى           |
| ĺ                 |                     | مجموعة الدول                 |
| ٧,١               | 1 £, Y              | الإشتراكية                   |
| 411               | 94 4                | 0 5 H M                      |
| ٤٨,٨              | 91,1                | الأجمالي العالمي             |

بتحلیل الجداول ( ۲ م۱ ) ، (۲ م ۲ ) يتبين لنا التالي

أولا: بالنسبة الإجمالي العالمي: نجد أو الاجتباطي الملبت لدول الاوينك يمثل (م.م) 7 من إجمالي الاحتياطي المثبت المالمية من إجمالي الاحتياطي المثبت المتالمي تمثل المسعودية وحدها ٣٣.٢ وهذا المثانية دورا الشرق الاوسط ٣٣.١ ٪ وهذا بدون شك يضر مدى إمكانية الإستفادة من بدون شك يضر مدى إمكانية الإستفادة من الحقيقة المضاركة في توجيه سياسات

ثانيا: بالنسبة للإجماع المالمي بعد إستبعاد مجموعة الدول الاشتراكية قإن هذه النسب ترتفع من ٨٨.٧ ٪ إلى ٨١,١ ٪ بالنسبة لدول الأويك ومن ٢٣.٧ ٪ إلى ٢٧.٧ ٪ بالنسبة للمسودية ومن ٣١,٦ ٪ إلى ٣٧.٧ ٪ ليقية دول

٣ – أعطيت أهمية خاصة لنفط الشرق الأوسط وثمنال أفريقاً فصعل الإستخراج منه دوراً الكل أفريقاً فصعل الإستخراج العالم. ومن هذه الإستياطات الهائلة فإن إمكانية زيادة هذه النسبة ( ٢٣ ٪ ) لابد أن تطرح نفسها على المهتمين بشغون من قرة الاحتياطات المائلة، هذا مع ملاحظة أن هذا اللقم أقل من رقم الإحتياطات المشبت حاليا وهو ما ٪ ٪ .

٤ - الرقم الخاص بالدول الإشتراكية
 وهو ٣٣ ٪ يشير إلى أنهم أن يصدروا منه
 شيئا تقريبا

 من الأهمية بمكان أن يستمر
 التنقيب عن النقط تحت سطح البحر حيث تشير التوقعات الوجود 20 % من إحتياطي
 العالم .

۱ - تشیر تقاریر الخبراء إلى أنهم پمپلون للتفاؤل بالنسبة التكالیف المستقبلیة لابتاج النقط حیث لایزال أكثر من نصف التفط الذى لم پستفل بعد بعدی زنتاجه پشکالیف اقل من ۱۲ دولار ا ( عام ۱۹۷۳ ) والثلث یسکل استفلاله بأقل من ٥ دولارات. (عام ۱۹۷۳ )

٧- بالنمبية لتوقعات معدلات الإستكشاف معينها فقد أفاد أظهب الخبراء بأنهم مثانلون تمبيا لعام ١٩٥٥ ويقدرون لكه المتادا إلى توقعاتهم بمسدلات إستكشاف إجمالية منويا (أي حقول جديدة

مضاف إليها إعادة تقييم لحقول مستكثفة قديما ) بحوالى ٤ جيجا طن وذلك بالمقارنة بالرقم ٣ جيجا طن وهو مترمسط معدل الإستكشاف في الفترة من عام 100 حتى عام 190،

وعلى العكس من ذلك نرى أن جميع الغير المتداهين بالنسبة لمام ١٠٠٠ حيث ليقر ون معدل الإستكثاف السنوى بمقدا مقدير الوح مابين ٣ إلى ٣٠،٣ جبيجا طن مقسمة بنسبة ٤٥ ٪ منها إستكثافات قديمة جديدة بينما ٥٥ ٪ هي إستكثافات قديمة مع عليها بنوس وسائل الإستخراج المحسنة مع تطبيق وسائل الإستخراج المحسنة عليها بنوسع .

وقحب ان ننوه هذا إلى أن إستهلاك المام من القطر عام 1947 بلغ حوالي ٣ جيجا طن ويقدر الخبراء بأنه في عليها لله هذا القرن سوف لانقطال الإستكشافات هذا القرن سوف لانقطري ومفهي هذا أن العالجة إلى مصلار المطاقة النووية حاصي الأخص الطاقة النووية حاصي الأخرى – وعلي الأخص الطاقة النووية حاصي الأخرى الطاقة النووية حاصي المتكون بالتالي أكثر الحاحا .

٨ - بالنمبة المقدرة مابيبن عام ٩٥ و أون المنوقع أن مناعف المجهود - على أقل تقدير المناعف المحمود المعادلة الإستكثاف المحكورة عاليه و وتنفق أراء الجبراء على المتاكورة (عالم المنافذة (حوالي من التكاليف المنافذة (حوالي حلى الشراطيء تقريبا ضعف هذا الرقم بينما تصبل الشراطيء تقريبا ضعف هذا الرقم بينما التكاليف تحت معطم البحر في المنافذة بين ثلاثة، وأربعة أضعاف التكاليف قر اليابية .

٩ - سوف تلعب وسائل الإستخراج المحسنة هورا رئيسيا في زيادة المعدلات حتى نهاية القرن الماللي ، فعيث أن نسبة نتراوح بين ٢٥ إلى ٣٠ ٪ من النفط في باطن الأرض هو الذي يستضرج فالمتوقع أن يرتفع هذا إلى عمل ٢٠٠٠ أن يرتفع هذا إلى حوالى ٤٠ ٪ عام ٢٠٠٠

- 20 ٪ في بلدان التعاون الإفتصادي .

- ٤٧ ٪ في بلدان التخطيط الإقتصادي المركزي .

- ٣٨ ٪ في باقي بلدان العالم ،

١٠ - وأخيرا بالنسبة لمصادر الغاز الطبيعي فيتوقع الخبراء بأنها سنمثل -على الأرجع - ٨٣ / من إحتياطي النفط الخام ( مقدرة بالمكافىء الحراري طبعا ) . وهذه النسبة هي أعلى من المكفى عليه عموما وهي ٧٧ / .

تحليل وتعليق:

١ – بالنظر إلى رقم الاحتياطي لمنطقة الشرق الأوسط وشمسال أفريتيا أوو ١٢٢ جهبا طن تقريبا . نجد أنه بطل المرتبة الأولى بالنسبة للإحتياط المالمي . فالمتوقع أن هذه المنطقة متعطى بالتالى أعلى نسبة من الاستغلال بالوسائل المحمدة ولا غرابة أن تكون هذه المنطقة ستكون وسنظل بؤرة المحراح المالمي وإن إختلفت أشكال هذا. الصراع وهويه المتصارعين .

٧ - بالنظر إلى رقم الإحتياطي لبلدان التخطيط المركزي وهو حوالي ٩٥ جوجا طن ويبثل العرتبة الثانية . فبالنظر إلى الكثافة السكائية مع معدلات التنبة فيها فلأيد ألا نتوقع منها تصدير أى من نفوطها إلى بلدان العالم الاخرى .

٣- أن مصادر الطاقة - وعلى الأخص من النظامة عى طريقها إلى الخصوب ويدل على نلك تشارة كل الفيراة بالنسبة لمحدلات الإسكتكافات الجيدة - وهذا في حد ذاته لابد وأن يكون دافها قريا الشام للبحث عن مصادر أخذى غير تقليدية للطاقة بطبيعة الحال جنايا إلى جنب مع ترشيد إستهلاكها ومع تطوير المصادر المدارية المحالة بطبيعة الحال جنايا إلى جنب المائية لتحطى أقصى قدرة لها إر وهذا في حد المائية لتحطى أقصى قدرة لها إر وهذا في حد

نته بلزمه بجانب النواحى. الفنية والاقصادية التغلب على المشاكل الميامية والفاتونية ) والاتجاه إلى الطاقة النووية أمل العالم كله لحل مشاكل الطاقة .

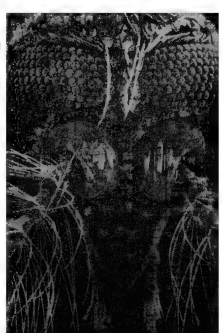
چ - أن مصادر الطاقة - وعلى الأنوم مابين عامي 19.0 ، الأوراد علي المتور في المتور عابين عامي 19.0 ، الأمال المسائل المالية على المتورد معلى المتورب ما المتورد معلى المتورب ما المتورب 1,7 مابين 1,7 ، المتورب مابين 1,7 ، المتورب ما المتورب ما المتورب ما المتورب المتورب المتورب ما المتورب المتورب المتورب ما المتورب المتورب المتورب المتورب ما المتورب 
وإذا إستمرت زيادة الطلب على النقط شكل هذه الثنرة مع حالة عدم كفاية القدم المستفرح أو عدم كفاية الطاقة الكهربائية من المصادر الفروية – وهو متوقع نقلا – فسيكرن مثالك عدم قوارن حاد بين الطلب على النفط والمتاح منه مما ميؤدى عتما إلى عدم السويلان على أسعان .

إلى ١,٢ جرجا طن / سنة .

إلى عدم السيطرة على اسعاره . وخلال هذه الفترة المحرجة وريما بعد ذلك لما بعد نهاية هذا القرن ~ سوف يتحتم

الإقلال من الطلب على النفط وربما سيكون النفظ الرستهلاكي للنفط التقليدي سيكون أن في مسائل النقل بشكل عام وفي النفزة المتحدد للإستخدامات الأولية النفط الفقرة المتحدد للإستخدامات الأولية النفط لأغراض المتحدين والتي موف تقطي نسبة كبيرة منها بالمصادر غير التقليدية للطاقة . كبيرة منها بالمصادر غير التقليدية للطاقة . إستخداما النفط كمصدر الطاقة زيادة في استخدام النفط كمصدر الطاقة زيادة في المتحد من الطاقة برادة في التكيريانية .

#### رأس البعوضة مكير ٢٠٠٠ مرة تحت المنظار الالكتروني



## رأس البعوضة المحدث المحدث المنظار

الالكترونى

هذه الصورة الفريية لرأس بعوضة ضطيرة نقوم بنقل ميكروب الحصي الصغراه .. وقد تكبيرها التي ٢٠٠٠ مرة عن حجيمها الإصلى تحت المنظار أو الميكرومكوب الالكتروني . وقيام يتصريها التكور طوني براين بكلية تثبيلسي في للذن .

وتيدو عيون البعوضة القناكة في رأسها : تحيط بها عنافيد من الخرز تعتبر كل منها عصمة تعطى الرؤية الشاملة للمعرضة نهارا : وليلا باطلاق الاشعة تحت الحمراء :



يدمر الانسان الحياة الطبيعية على

كوكب الأرض بطرق عديدة ، عن طريق

إلقاء مخلفات صناعاته وزراعاته

ومسكته في الهواء أو الماء أو عن طريق

دفنها في الترية ، ويزداد حجم التلوث

عاما بعد عام ، وبالتالي يزداد هجم

المشاكل التي تواجهها البشرية من جراء

حدوث أضرار كبيرة ومخاطر جسيمة لكل

مايدب على الأرض يرجليه أو يسيح في

الماء بزعائفه أو يطير في الهواء

پچناحیه، أو یزحف على التریة

ولما كان سطح الكرة الأرضية يغطى

ثلاثة أرباعه بمياه البحار والمحيطات ، كان

من الضروري أن تهتم الأبحاث والدر اسات

بموضوع تلوث البحار والمحيطات

والبحيرات، وفي واقع الامر، فإن مياه

كالزئبق والرصاص والكادميوم وغيرها في

الناقلات أثناء عملية تنظيف خزاناتها ، أو

١ = إلقاء نقايات المعادن الثقيلة

٢ - زيت البترول الذي ينسكب من

والصخور بقوة عضلاته..

البحار تتلوث بما يأتي :

ولما كان الماء هو عماد الحياة على الارض ، قان تلوث الماء يؤدى إلى

هذا التلوث .

مهندس کیمیائی محمد عبد القادر الفقی

> نتيجة غرق بعضها في مراه البحر ، أو نتيجة لعملوات البحث والتنقيب في الماه ، كما هي الحال الآن في بحر الشمال وخليج المدرس وحوض البحر الأبيض المترسط والبحر الأهمر .

ولقد قدرت كمية البترول التي تلقيها ناقلات البترول في البحار والمحيطات بثلاثة ملايين طن ، ويعنقد أن هذا الرقم يزداد عام بعد عام ،

ولما أشهر كارثة للتلوث بالبترول هي
تلك التي حدثت داخل البحر على شواطيء
كاليفور نيا عام 19 1 أ أثناء عملية البحث
عن البترول في هذه المنطقة ، حيث تدفق
الزيت فجأة ، ويشدة لم يتمكن معها أحد
من إيقاف تدفقه ، فكان أن تدفق ٠٠ ١٠ ٢ ، ١٠ من إيقاف تدفقه ، فكان أن تدفق ٠٠ ١٠ ٢ ، ١٠ من إيقاف الدين من الزيت كل يوم في مياه المحيط،
علون من الزيت كل يوم في مياه المحيط عليم ، فقد تكونت بقع زيت كبيرة قدر طليه بثمانمائة ميل – على مياه المحيط
قدر طليه بثمانمائة ميل – على مياه المحيط الدادي ،

وفي نهاية العام نقسه ، حنث تسرب آخر النيت ، ولكنه ثم يكن كبيرا كسايقه ، ولكنه كان كافيا لنشر الخراب "والنمار .

 ٣ - الماء الساخن الناتج من محطات توليد الطاقة الكهربية ، وهذا الماء

يجنوى على أوكسيجين أقل من اللازم لتنفس الكائنات البحرية ، وبالتالى ، فإن ضفه إلى مياه البحر يؤثر بدرجة كبيرة في دورات الحياة الطبيعية في الإنهار ولبحار ، ويخل بموازين الطبيعة .

إلقاء مخلفات المجاري والمساتع غير المعالجة إلى البحار، حوث تؤدى هذه المخلفات إلى ليادكتروك في مدرعة نمو النباتات المائية ، وكلما تمت النباتات أكثر وإغذر ، فإنها تموت، منات البحالت أكثر وإغذر ، فإنها تموت، يسبب نقصنا في الأوكسيجين في مواه عنا المحسول على المحسول على المحسول على المحسول الكائنات البحرية عنا المحسول على الأوكسيجين الملازم تتفسيها ، فتموت ."

أضف إلى ثلك أن مراه المجاري تكون عادة محتوية على كثير من المجاري الكيميائية الشارة التى تسبب تسمه الكيميائية والدراقيل والحيواتات التي تعيش في مياه البحر ، كما أنها تشتيل أيضا علي يعض أدواع من البكتيا المسيبة اللامراض .

ولقد شاءت حكمة الله أن جعل البيئة النجوية قادرة على القيام بعملية التلقية الذاتية عن تتواجد في البحرا الذاتية ، حيث تتواجد في البحرا ( نباتية وحيواتية ) تقرز مواد كيميائية مصادة للبكتيا التي تلوث البحار عن طيق رمي الفضلات أقميتها ، إلا أن المواد المنامة والبترول التي تصل إلى النجار تعيق افراز هذه المواد ، وإذا المحارة في المحارة ، وإذا محد المحارة ، وإذا تتعيم موت الكائنات المجهوبة ، ويشاع تتعيم موت الكائنات المجهوز البحري على التتقية فرق الجهاز البحري على التتقية المدراض للاسمان لاتنقال الامراض للاسمان

ولقد دلت دراسة كوستو Cousteau الكتلة المورية Biomass البحرية قد

٧٦.

مراه البحار .

تخفضت بحدود ٤٠ ٪ خلال العشرين سنة الماضية مما يدعو إلى القلق ، كما أن يمر اكالبلطيق قد اصبح غير منتج من شدة التلوث ، وأن الكمية القليلة من الأسماك الموجودة فيه غير صالحة للاستهلاك لدرجة أن منظمة التغذية والزراعة العالمية ننصح بعدم أكله أكثر من مرة في

 ٥ - استخدام العبوات المتفجرة أثناء عبلية الاستكشاف بالطريقة السيزمية للبحث عن وتحديد الطبقات الارضية تحت قاع البحر المحتمل وجود البترول فيها ، ولهذه التفجيرات أثار جانبية مدمرة على الكائنات العية ، وأهمها الثروة السمكية ، حيث تقضى هذه التفجيرات على أي كائن حى موجود في منطقة التفجير ، كما أنها نُرْدَى إلى استهلاك الأكسيجين الذائب في الماء أثناء عملية الانفجار.

٦ - مياه الامطار الملوثة والتي تتساقط على المسطحات المائية ، وأثناء نزولها من السماب تحمل معها ذرات الاتربة والدخان العالقة في الهواء ، كما أنها تذيب بعض الغازات التي تتصاعد من مداخن المصانع ومن مواسير العادم للسيارات ، ولقد قام أحد مراكز البحوث في النرويج بعمل مساحة لعدد من البحيرات الصغيرة التي كانت مليئة بالأسماك، فوجدوها لاحياة فيها ، ولقد كان التفسير الوحيد بطبيعة الممال هو التلوث ، لكن وجد أنه ليس هناك أى مصانع في هذه المتطقة تلقى بمخلفاتها في هذه البحيرات ، واكتشف العلماء أن التلوث قد جاء من مكان بعيد ، حيث اتى من أوروبا كلها من خلال الأمطار المحملة بعامض الكبرينيك الذي لايمكن أن تتحمله الأسماك ، و لقد تكون هذا الحامض نتيجة لاحتراق الفحم والبترول بكميات كبيرة في المصانع الاوربية وفي محطات توثيد الكهرباء ، وتكون ثاني أوكميد الكبريت الذى يتحول بعد ذلك إلى حامض الكبريتيك .

وإذا نحن نظرتا إلى البحر الابيض المتوسط الذي تطل عليه ثماني دول عربية ( المغرب - الجزائر - تونس - ليبيا -مصر - فلسطين - لبنان - سورية ) فسوف نجد أن الجهة الشرقية من هذا البحر أشد تلوثا ، ويرجع ذلك إلى أن جميع المدن

الساحاية الوافعة في هذه الجهة تلقى مخلفاتها البشرية والصناعية في هذا البحر دون معالجة تنكر ، ويقدر الاوكسيجين الحيوى الممتص المنصرف على طول شواطيء البحر المتوسط الشرقية بما يتراوح بين ١٠٠ و ٢٠٠ طن سنويا لكل كيلو متر طولي .

وقد نتج عن إعادة فتح قناة السويس زيادة تلوث البحر المتوسط بزيت البترول، ويبلغ هذا التلوث في الوقت الحاضر ٥٠٠ ٣٢٠ طن في المنة، وبالرغم من أن مساحة البحر المتوسط تبلغ واحدا في المائة فقط من مساحة البحار والمحيطات الموجودة في العالم ، إلا أنه يحتوى على ٥٠ ٪ من كمل البترول والقار الطاقى على سطح المياد في العالم، ولا تستطيع مياه البحر التخاص من هذه الكميأت الهائلة لأن حركة المياه التي تخرج من البحر عن طريق مضيق جبل طارق نخرج منه من الاعماق، ويبقى زيت البترول على السطح مهددا بتسميم

المياء . ولا يقتصر الأمر على البحر المتوسط ، بِلْ بِمِنْدُ إِلَى بِحَارِ أَخْرِي ، وقد أقر المجلس الأعلى لبرنامج الامم المتحدة تلبيثة والذى عقد في نيروبي عاصمة كينيا سنة ١٩٧٥ خطة المعالجة الاقليمية لكل بحر على حدة ، وأعطى الأولوية للهمار بالترتيب

١ - البحر المتوسط. ٢ -- الخليج العربي .

٣ – خليج غينيا والبحر الاحمر . \$ - البحر الكاريبي .

٥ - بحار شرق أسيا .

٦ -- المحيط الهادى .

كيف ثقى البحار من التلوث:

الأشك أن أفضل طريقة لمنع تلوث مياه البحار والمحيطات هي أن نعمل على تجنب هذا التلوث بكافة الطرق الممكنة والمتاحة ، ويأتى في مقدمة ذلك معالجة المياه الملوثة قبل أن يتم القاؤها في البحار أو المحيطات ، وإصدار القوانين اللازمة لحماية البيئة ، وإعداد قائمة بالمواد المحظور القاؤها في البحر أو الهواء ، والتعاون الدولي من أجل تحقيق

إن مشكلة التلوث في غاية الخطورة على الجنس البشرى وعلى الكائنات الحية بمختلف أتواعها وأجناسها، واستمرار هذه المشكلة سوف يؤدي إلى حالة من الانتحار الجماعي البطىء والشامل لكل مايدب على الارض برجليه أو يسبح في الماء أو يطير في الهواء ، وعلينا أن تتعاون جميعا لتدارك ذلك الأمر قبل تقاقمه ، وقبل أن يصبح العلاج أمرا صعب المثال .



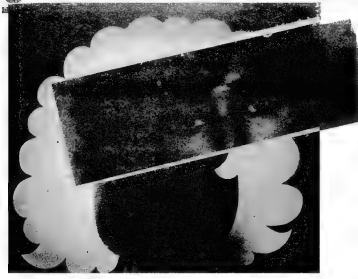
#### الموسيقي الهادئة للتخسيس

الموسيقي الهائئة احدث الوسائل لإنقاص الوزن .. هكذا أكد فريق من العلماء الألمان .. فسماع الموسيقي الهائثة ذات الإيقاع البطيء من العوامل التي تماعد على إنقاص الوزن بجانب اتباع نظام غذائي معين ،

قسر العلماء ذلك بأن الموسيقي الهادئة لها أثرا كبيرا على الغدد الصماء وبالتالى انقاص الشهية .



الاهــــــوع



## تزيل الهمومو الاحزان

طرائف علميــة

الدكتور : قؤاد عطا الله سليمان

أن إفرازات الفند النمعية بالعين لها ونظيفة رئيسية وهي الإحتفاظ برطوية وحيوية القرنية وشقافيتها وكل رمشة جنن للعين . الدموع مسال ذو ضغط أوزوموزي متعادل ويجيل قليلا إلى القلوية ويحترى على .

كلوريد الصوديوم والبيكربونات ونسية البروتين فيه منخفضة . الدموع تحوى انزيمات مبيدة للجراثيم وتغسل آلاجسام الفريبة والمواد الضارة من حيز الملتحمة . إن البكاء يبعث في النفس الارتباح ويزيل دواعي الحزن . لكن ما تحمله الدموع ليس هو الحزن إنما مواد كيميائية ينتجها الجسم في الأوقات العصبية . لقد قام وليم فرى بأمريكا دراسة لمحتويات الدموع. إنهم بمعلون الناس ينرفون النموع لكي بمبروا بين أنواعها وهل هناك فرق بين الدموع الناتجة عند تعرض العين لمواد مهيجة والدموع الناتجة عن الاسي أو دموع الفرح . أو أنها في أحسن الأحوال تجعل الممرات الهوائية في الاتف والقصية الهوائية رطية أثناء التنهد والنشيح . إن كل شيء يحدث بجسم الإنسان لايد نه من هدف . وتظرية قرى نابعة من ملاحظة أن الناس يقولون أنهم يشعرون بالراحة عقب البكاء .

كانت بداية الدراسة أن يجد الفيلم السنمائي التراجيدي الذي يبعث إلى الحزن ويجمل المتفرجين ينفعلون لدرجة البكاء الحار . وقد إختاروا فيلم « أعطيت كل ما أملك » وهو فيلم يروى قصمة أطفال اسكتلنديين مهاجرين أجبروا على الافتراق عندما توفي والديهما ، وقصبة فيلم « برایان » حیث أصیب لاعب كرة قدم شهير بالسرطان ، بعد أن يطلب « قرى » من المشاهدين المتطوعين غسل وجوههم يعرض عليهم أحد الأفلام المحزنة . عندما بدأ المتطوعون في البكاء جمعوا بموعهم في كنوس زجاجية . وقام « فري » بدراسة التركيب الكيميائي لهذه الدموع ومقارنته مع نفس دموع المتطوعين بعد تعريض العين لمواد مهيجة مثل رائحة البصل .

لقد تبين أن محتويات الدموع الناتجة الناد الاتفال غلبة بالبررونيات التى غالبا تكون مرمونات بتيدية وكذلك هرمونات لتكون مراوزات وأوفرازات المجهال العصبهال المنافقة على المنافقة على العصبهال المنافقة على العصبهال العصبهالية على العصبهالية على العصبهالية ا

لامراض العصر مثل قرحة المعدة وألازمات القلبية . هل من الحكمة أن نتغلب على خيية الأمل بالنحيب .

#### العين تطرف والرؤية مستمرة

العين ترمش تلقائيا عشرين مرة كل دقيقة وتستغرق كل طرفة عين ثلاثمانة ميلليانيه ( واحد من ألف من الثانية ).

معنى ذلك أننا نعيش فى فلاتم حوالى عشر (١/١) من وقت اليقظة رغم أننا لانشعر بذلك . تطرف العين لكى تبلل القرنية بالأفرازات الممعية وتعنعها من الجفاف رغم نلك فإن البصر يستمر دون إنقطاع .

لكن نضر هذا اللغز يجب أن نعلم أن مع كل مؤهم على يقطى الجيئة لمدة لا كل طرفة عبن يعطى الجيئة المدتب لمدة لا كل عليه على المؤهم أنها المؤهم أنها بالكناء أولا نفس بها بالدرة . في الراقم أنها منتبرأ . لماذا لا تسبب رمشات العين أرضاحاً للا أنها العين المهام المهام العالم المهام المهام المادا لا تسبب رمشات العين الراقعال المادا لا تسبب رمشات العين

ريما كان السبب في عدم إعاقة الرؤية أثناء طرقة العين هو إنخفاض حساسية الجهاز البصرى أثناء ذلك . هذا الانخفاض في حساسية العين يمكن تداركه أثناء الحركة السريعة لمقلة العين . أن جساسية العين تقل عندما تؤدى المركة السربعة ويسبب ذلك إهتزاز الصورة المرئية على شبكية العين . هل تحدث مثل هذه الإعاقة للرؤية أثناء طرفة العين ؟ لقد و جد فو لكمان ومعاونوه في أمريكا حلا رائعا لإيجاد وسيلة الإدخال الضوء وتسليطه على الشبكية أثناء طرفة العين . لقد وصعوا في سقف الحلق حزمة خيوط ضوئية بحيث تملط الضوء على شبكية العين من الخلف دون المرور من المسار البصبرى الطبيعي للضوء . أجريت التجارب بحيث بمكن تنبيه الشخص لكي بطرف عينه بواسطة أليكترودات ( أقطاب ) وفي نفس الوقت يملط الضوء من الخلف على الثبكية قبل

وأثناء وعقب طرفة العين . تبين أن حماسية شبكية العين تنخفض بشدة أثناء طرفة العين . هذا الإنخفاض في حماسية العين يصل أقصى مداه قبل إنسداد إنمان العين تماما بواسطة المهن .

> الاطفال لا يحسون بالضوء الازرق

إن رؤية الأنوان في الأطفال تختلف عن البالغين . تبين ذلك من دراسة المعاسة الميصرية للاطفال في ععر شهوري إلى ثلاثة شهور فقد أجريت إغنيارات على الإحساس بالاثلة ألوان متدرجة في آلوان الطيف . تقد قاموا بوضع الأطفال في مراجه شالمتين ثم قام الباحقون بعرضن بقع ضوفية مختلفة الالوان مع تغيير شدة ضوفية مختلفة الالوان مع تغيير شدة إضافتها .

كانت حساسية الأطفال لتغيير شدة وضاعة اللونين الأحمر والأخضر مشابهة المساسية البالغين . لكن حساسية الإطفال للون الأنزرق إختلفت كليرا بين الأفراد وكانت تشبه حساسية البالغين الذين يحانون بلامية اللامية الإحساس باللون لا يحسن بالمرة باللون لا يحسن بالمرة باللون الأحساس باللون الأخراق والأخضر . وتبين كذلك أن القديم المناس باللون تكمل خلال الشهد المناس بالدون تكمل خلال الشهد المناس على تعييز الألوان تكمل خلال الشهد المناس على بعض المناس على بعض المناسة قد المناسقة بعض المناسة على المناسقة على المناسقة المناسة على المناسقة المناسقة على المناسقة ورؤية الألوان بما المناسقة على المناسقة ومن العمر . إن مثل هذه الدراسة قد المناسقة على الشارة على الألوان بما المناسقة بعم الألوان إلى المناسقة بعم الألوان بما المناسقة بعم الألوان إلى المناسقة بعم الألوان في ذلك عمى ألوان في ذلك عمى الألوان في ذلك عمى الألوان في ذلك عمى الألوان في ذلك عمى ألوان في ذلك عمى الألوان في ذلك عمى ألوان في ذلك الشهاء في ذلك عمى ألوان في خلك الشهاء في ذلك عمل المناسقة 
فى الموسيقى ... ما يؤذى السمع

إن موسيقى البوب الصاخبة تسبب ثلغا للقدرة السمعية للشباب بدرجةٍ خطيرة يظهر

أثرها مع نقدم السن . لقد اجريت دراسة على ٨٠٠ من. الصبية مقسمة إلى مجموعتين الاولى من ٩ ـ ١٣ سنة والثانية من ١٣ ـ ١٦ سنة ، كان من بين هؤلاء من بعيش· في المدينة واخرون يعيشون في الريف . وكان البعض يداوم على حضور حفلات الدمكو والبعض غير منتظم في حضورها . وتبين أن الاطفال الذين يواظبون على حضور حفلات الدسكو وموميقي البوب كانت قدراتهم السمعية أقل من الذين لا يحضرون هذه الحفلات بانتظام . ذلك النقص في القدرة السمعية يتراكم بمرور الزمن مع فقدان أخر بسبب التعرض للمرض وكبر السن والتعرض لضجيج المدينة والمصانع، أن بعض الشياب لسوء الحظ لهم أذان ذات حساسية رَائدة. كَذَلْكُ تَبِينُ أَنْ القَدرةِ السمعيةِ لشباب المدينة أقل بدرجتين إلى ثلاث ( ديسيل ) عن شباب الريف ، كذلك تبين أن من بين مجموعة الشبأب الكيار من كانوا فاقدى السمع تماما حيث فقدوا أكثر من ٥٠ درجة ديسيبل . كانت المفاجأة أن هؤلاء الشيان تعرضوا لأصوات قذف المدافع أو البنادق في تدريبات الرماية ولم يستعملوا واقيا للاذن . لهذا السبب أصبحوا يعانون من صمم لا علاج له . لذلك يجب تنبيه أبنائنا لاخطار الاستماع للموسيقي الصباخبة لمدة طويلة . وكذلك هو الأكثر أهمية يجب أن يهتم مدريو طلبة الكليات العسكرية ومدربي الرماية في نوادي الرماية بومنع واق على الاذن لكل من يكونوا بالقرب من طلقات المدافع والبنادق.

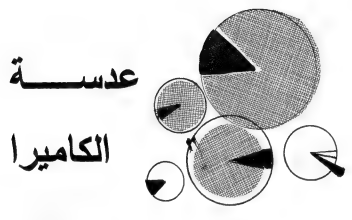
#### الشأى الأخضر لعلاج الضغط

الكتشف العلماء الهابانيون أن الشاى الأخضر يعمل على خفض مضغط الدم المرتفع ووصلح كملاح فعال لهذا المدرض التجارب التي أجوها العلماء على الحيرنات وجاري الان تطبيقات على للبشر .



وهدة نضع وتنقية العياه بحيث تصبح صالحة للشرب فورا ، انتجتها اهدى الشركات البريطانية . ووهدة تلقية العياه تنتج اكثر من ثمانية الاف كوب من الماء في الساعة ، وكذلك من العمكن نقلها بممهولة من مكان لآخر .

وبالإضافة الى العياه الصالحة للشرب ، فمن الممكن إستخدام الوحدة لصنغ ٥٠ الف لتر من الماء في السباعة لرى الاراضي الزراعية ، وكذلك فمن الممكن استخدامها لالتاج الماء اللازم الاستحمام وضيل الملابس والوحدة مجهزة بطيائرات يحكن تفييرها بسهولة ، وتعمل وحدة تنقية المياء يواسطة آلة صغيرة تدار بالبترول .



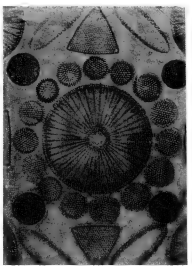
#### تكشف عن الأشياء الخفية

الرغبة في الكشف عن المجهول واخراج الأغباء الخفية إلى النور ، لازمت الانسان منذ بداية نشأته ، وكانت دافعا له على البحث والعمل على استنباط وسائل واسائل واسائ

الغرن تمكن الانسان من اختراق «الموكروكوسم» بمساعدة الاجهزة الالكترونية والكاميرات المتطورة حتى اصبح الامر يتطلب تحديدا جديدا لكلمة «خفى» ا

السرعات المالية ذات المنظورات التصوير ذات السرعات المالية ذات المنظورات التي تدور بمرعة على المراحة المنظورات التي القيلم بنسبة ٢٠ الله في التنافية بالمواجئة من خلاله يكثير . وعن طريق المعدات التي انتجها معهد هلمبورجو المبلسفيية بالمانيا الإنحادية المحادية بالمانيا الإنحادية المحادية بالمانيا الإنحادية المحادية وجود المبلسفيية بالمانيا الإنحادية المحادية بالمانيا الإنحادية المحادية بالمانيا الإنحادية المحادية وجود المبلسفيية وجود المبلسفية وجود المبلسفيية وجود المبلسفيية وجود المبلسفيية وجود المبلسفية وجود المبلسفيية وجود المبلسفيية وجود المبلسفية 
قران « الفلاش » الذي يضييء الكترونيا يستطيع اشباءة الأثنياء التي تعر من أمام عدمات الكلمير ايسرعة تزيد على مليون من في القانية بإنساءة تستمر من ٢٠ ، إلى ٤٠. تزء من العليون من الثانية ، كنابسمة فلاش المنح الملازر بتعرض شعير خسير بصل إلى جزئين من العليون من الثانية اتاحت المعدات والاجهزة العالية التطور تصوير أشياء كان من المستعديل تصويرها من قبل ، وساعتت الانسان على فهم المستعديل تصويرها من قبل ، وساعت الانسان على فهم يظهر « الدياتوم » وهو نبات مجهري ذو خلية واحدة لا يمكن رويته بالعين المجردة ، ولي الصورة الثانية بشاهد تموذج لطائزة الكوتكورد اثناء التجارب في نفق الهواء وقد استطاعت للكامير ان تبين موجات الضغط في الهواء وقي الصورة الثانية المكن يواسطة التصوير اللاسلكي اظهار البقايا الشائحة المند يواسعة التصوير اللاسلكي اظهار البقايا المنتجرة الهذه المسكة .

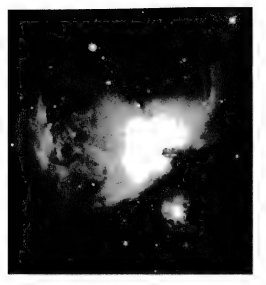












الجزم المظلم من القمر والذي لا يمكن رؤيته من الارض وكذلك سديم أوروون وهو سحابة مضيئة من الغاز لا يمكن رؤيته بالعين المجردة ، أمكن تصويره بواسطة عدمات زأيس الالمانية . وفي الصورة الأخرى تظهر خريطة مضيئة للطقس تم تصويرها بواسطة أحد الاقمار الصناعية .





#### المخلفات النباتية والحيوانية

#### مصدر جدید

### من مصادر الطاقة

لنتخيل معا مزرعة لانناج الجبن والزبد تعمل بالكهرباء المتولدة باستخدام مخلفات الماشية ، أو مزارع يقوم بحصاد محصوله باستخدام الات تعمل بالوقود الذي يمكن المصول عليه من قوالح الذرة مثلا . مثل هذه الأمثلة يمكن تحقيقها خلال الخمسة أعوام القادمة . ويقوم العلماء بدراسة طريقة لتحويل مخلفات الغابات والمخلفات الزراعية مثل قوالح الذرة ومخلفات الماشية المي وقود يمكن إستخدامه والاستفادة منه . وتستلزم عملية التحويل هذه إستخلاص الزيوت من المخلفات بتحللها حراريا ثم تحويل تلك الزيوت الى أنواع مختلفة من الوقود . ومن المعروف أن عملية نقل مخلفات الغابات والمخلفات الزراعية تكون في العادة باهظة التكاليف ، ولذلك فإنه من الصروري إكتشاف قيمة للمنتج تزيد من فائدة إستخدامه ويمكن تطبيق عملية التحلل المرارى على كل من المخلفات الزراعية ومخلفات الغابات حيث يمكن في هذه العملية التوصل الى منتجات متشابهة سواء باستخدام قوالح الذرة أو قش القمح ، أو شرائح الخشب ، وعلى الرغم من أن شراتح الخشب تبدو مختلفة عن قوالح الذرة إلا أن التركيب الداخلي يكون متشابها للغاية .

#### العملية الصناعية:

يمتمد التحال في هذه العملية على تحال المواد بالحرارة في جو خال من الاكسبوبين عند حوالى مرا"ف و وتعتر هذه العملية شاملة حيث أنه ومكن إستخدامها لتحال كل من المخلقات الزراعية ومخلقات الغابات وتكون النواتج النهائية متشابهة . ويكون وزيوت ومواد متفحمة ، وينتج عن كل طن من المواد الداخلة الى عملية التحال بالحرارة من المواد الداخلة الى عملية التحال بالحرارة ممكن مركز زيوت ، م٣/ وزنا مواد متقحمة ، والناقي غازات ويخار ماه .

ومن ناحية أخرى قانه يمكن المصول على نسب أخرى للمكونات النهائية وذلك بمبيب مرونة هذه العملية حيث يمكن الحصول على الزووت في المنتج النهائي بنسبة تصل الى ٨٠٨ وزنا .

وتكون القيمة الحرارية للغاز الناتج أثناء عملية التحال الحراري ذات قيمة حرارية مثابهة القيمة العرارية للغاز الطبيعي، ويمكن إستخدامه في نفس الأغراض التي يستخدم فيها الغاز الطبيعي،

عالما الزيوت والمواد المتقدمة فهي مواد القيمة العرارية إذا ما قررت المقدم . ومن المحروف أن القيمة العرارية لزيت الوقود عالية ومع ذلك قان الاختلام بيئة وبين الزيت التاتج عن عملية النظل الحراري لوس كبيرا ، كما أن المواد المتراري لوس كبيرا ، كما أن المواد المتعدمة تعتبر بديلا مناسبا للقعم.

هيث تثبيه هذه المواد القحم ولكنها غير مدخنة كما أن إحتراقها غير ملوث للبيئة المحيطة ولا تحتوى على الكرريت. وتستخدم هذه المواد المتقحمة لانتاج بعض المنتجات مثل القحم النباتي. المنشط، وأسود الكريون ( السناج ).

وتهدف الأبحاث الحالية الى التوصل الى أجهزة للتحلل الحرارى تكون ذات أبعاد مناسبة للاستخدام في المزارع ومراعي الماشية . وقد أمكن التوصل الى أنه من الممكن أن تركب معوجة التحلل على آلة متحركة نقوم بنقل المعوجة من مزرعة الى أخرى ، كما أن هذه المعوجة تكون قادرة على مواجهة احتياجاتها من الطاقة باستخدام الغاز الناتج من عملية التمال الحراري كوقود ، حيث يتم إمدادها بحوالي ٢٢٪ من الطاقة الكلية من الغاز الناتج. ويمد كل من الزيت والمواد المتقعمة المعوجة بحوالي ٣٥٪ من الطاقة. وتستهلك ٨٪ فقط من الحرارة الكامنة لم المخلفات أثناء عملية التحلل الحراري وتتضمن البحوث التي أجريت في هذا المجال عمليات تمييز الزيت الناتج من عملية التحلل الحرارى وذلك لتحديد تركيبه . ويعتبر هذا الزيت من الزيوت معقدة التركيب وذلك لاحتوائه على العديد من المركبات يكون الأغلبها تركيز بقل عن

#### الاستخدامات العملية للوقود الجديد

يمكن تحويل زيت التطال الحراري الي منتجات لها فائدة ملموسة ، ويعتبر الزيت في حد ذاته زينا للوقود ذا نوعية جيدة ، حيث أنه يحترق دون أنخنة ويتخلف عن أوجز رفة القليل جدا من الكبريت والزاماه . كما يمكن خلطه بأنواح أخرى من الوقود وذلك للوصول التي نوعية أفضل .

وزيت الرتمود المعروف حاليا غير آبى

علاقة وثيقة بالعمليات الزراعية ، غير أن هذه العمليات تستخدم آلات الحصاد التي نعمل بالديزل والجازولين .

ویمکن تکریر زیت التحلل الحراری لامول علی وقرد یعمل بکفاء کوقود لایزل ، کما یمکن استخدامه کجازولین میماناعی وعنیر بدیلا المجازولین المحروف ، ویتم نقل وتکریر هذا الزیت پنفس طریقه نقل وتکریر هذا الزیت پنشن طریقه نقل وتکریسر

ونعد عمليات الحصاد من أكبر مصادر المخلفات الزراعية ، كما أنها من أكثر العمليات إستخداما للطاقة .

ومن المعقول إستخدام الزيت الناتج عن التطل الحرارى للمخلفات بدلا من الغشب علما أنه يمكن إستخدام اللهم والبترول للصول على هذا الزيت ولكن لا يمكن إستخدامهما لحرق التقديب بالكفاءة المطارية.

ومن المشاكل التي تواجهنا اليوم ليس اعتمادنا على البترول كوقود ولكن اعتمادنا على الطريقة التي . يمتخدم بها وقود

وعند استخدام عمليات تحويل المخلفات ين ريت الوقود قان المستهلك غور مطالب ين ريت الوقود قائد مرحلا ذا كفاءة حالية برجل أخر ذي كفاءة أقاد ولان قطد تعويد نوع الوقود المستخدم . ويعتور الزيت الناتج من معلية التحال الحراري المخلفات أكثر فائدة من المضب كما أن له كفاءة اعلى من كفاءة الغشب . وقد توصلت البحوث العلمية التي جهاز لتوليد الطاقة صغير ويمكن عدا الجهاز المذارع استخدامه . ويمكن عدا الجهاز المزارع المدادى استخدامه . الزراعة والحيوانية . الى طاقة يمكن الزراعة والحيوانية . الى طاقة يمكن استخدامها في مغرضة . من مزرعية .

ويمكن للبزارع أن يستخدم مخلفات مزيعة تتشغيل مضخة للرى ، واستخدام مخلفات الدجاج لمد الاحتياجات الكهربائية فرزيعة الدجاج ، وإيضا نفايات محالج القطن يمكن إستخدامها تتوليد الطاق اللازمة لعمليات حلح القطن . تلك

المخلفات جميعا يتم تحويلها الى وقود لادارة مولاات الطاقة في المزرعة .

وعلى الرغم من الفوائد العديدة لزيت التحلل الحرارى الفائح بن العمليات السابقة إلا أن الجدوى الأقصائية له غير مؤكدة وكان على الأحد الطويل فإن الزيت السابق موف يتميز على القحم والبندرل من الناحية الاقتصادية . وقد يدأت بالفعل تكلفة مصادر الوقود المحدودة مثل المخودة عن الازدياد عن تكلفة مصادر الوقود المحدودة المؤودة المخدودة .

#### مصادر المخلقات:

ترجد مصادر متحدة للمفلقات التي تستخدم في الحصول على الواود الجديد ، فني الزراعة هذاك متفاقات النبائات والحيود ، والحيوانات مثل قوالح الذو والسماد ، وفي الفابات يمكن إستقدام مفلقات الأشهوا مثل الغررع والأوراق والجنور هذا بالأضافة إلى الاراح الصنيون غير التجارية من الأشهوار ويمكن أيضا إستقدام الأشهوار والأصناب القاسدة غير المشنبة والمفلقات التائجة عن حصابات تصنيح والمفلقات التائجة عن حصابات تصنيح الأخشاب وكلها مصادر مناسبة المؤود .

وفى عمليات التصليع تستمد آلات نشر وقطع الاخشاب ومطاحن الاوراق طاقتها من مخلفاتها .

وتحتاج الأث نش الأخشاب الى حد ما الى كمية بسيطة من الطاقة ، حيث تستخدم نسبة كبيرة من هذه الطاقة فى عمليات التجفيف ويمكنها مد هذه العاجة للطاقة باستخدام مخلفاتها .

أما في مطاحن الورق فإن كفامتها تقل عند استخدامها لعملية استعادة الطاقة . وعند صناعة الورق خاصة الورق المقوى

(الكارتون) والذي وسنع من لب (الكارتون) والذي وسنع من الب لرضوا الكيات النافلة اللي عملية التيام من الأليات كمية الكيات الداخلة اللي عملية كمية المنافلة اللي من الأليات كمية المنافلة 
ومن مصادر مخلفات الغابات التي لا تستخدم بكثرة الأتواع غير التجارية من الأشجار مثل نباث "ماسكيت" » وهو نبات شائك ويوجد بكثرة في ولاية تكساس بالزلابات المتحدة الأمريكية .

ويعتبر المزارعون ومربو الماشية نبات المسكيت نباتا مؤذيا غير ذى قيمة . ولكن حديثا أمكن الاستفادة من هذا النبات كمصدر من مصادر الوقود .

وأغيرا وحيث أن مصادر المحتول على الطاقة قد وصلت الى مرحلة حرجة نذلك فمن الضروري الوحث عن مصادر بديلة الطاقة وذلك لمواجهة الحاجة المتزايدة لها كما أن إكتشاف أي مصدر جديد للوقرد بهدف الى التأثير في الصورة العامة لمصادر العصول على الطاقة .

وسوف يساهم زيت النحلل الحراري وفكرة تحويل المخلفات للى وقود فى تحقيف الضغوط على موارد الوقود القليلة والنادرة .

#### الخيز والبطاطس لصحتك

أعلن خبراء التغذية في المؤتمر العلمي الذي عقد في هانوفر بألعانيا أهمية تناول الخبز والبطاطس لصحة الفرد ومعلامته .

قال العلماء أن انتشار أمراض المعدة ومن بينها المرطان في الدول الفنية يأتي من انخفاض عادة تناول الغيز بالكميات

المطلوبة والاستمادة عنه بعناصر غذائية أ أغرى بينما أكدت الدراسات انفقاض نصبة الإصابة بالمرطان لدى الشعوب الأفريقية التي تستهلك في غذائها الكثير من الغيز . حدد العلماء الكمية المطلوبة كعد أدلي لصحة الإنسان ... من الفيز ...





«فراتکلین»

ذلك هو مقتاح شخصية يتبامين فراتكنين الامريكي اللق، العالم، ا الكاتب، السياسي، النبوماسي، الفيلموف، الاتسان، الذي أطلق عليه معاصروه اسم «نيوتن الجديد» ذلك لاته أول العلماء الذين قدمتهم أمريكا للتكنير العلمي، للتكنير العلمي، أمريكا للتكنير العلمي،

وفي الوقت الذي قام فيه فرانكلين يدراساته في الكهرباء الاستاتيكية ، كان العلم واقعا تحت تأثير إسحاق .نيونا العالم البريطاني الشهير ، والذي أوضحت تعاليمه ونظرياته أن حركة للعالم يمكن تفسيرها بواسطة قوانين رياضية بسيطة ، بل هي الحل الوحيد رياضية بسيطة ، بل هي الحل الوحيد والمقتاح لفهم الطبيعة ، ومن مأتور إته

«اعطنی مادة وأثا أعطيك نظ كواكب ٧٠٠

وفي عصر فرانكلين لم تكن حالة علم الكهرباء تسمح بوضع تأسير رياضي شامل ، تماما كما كانت حالة علم الموسودية في عصر نبوتن ، والتثابه بين المالم الإمريكي يكمن في النظام التجريبي الذي أجراه كل منهما ، فالفكر العلمي يشأ أولا من التجريب المتطقية الواعية ويتمكن فرانكلين من فن المنطقية الواعية ويتمكن فرانكلين من فن المنطقية الواعية ويتمكن فرانكلين من فن المناهكة التي عبر عنها في عبارات



الجديدة التي كشف عنها النقاب ، أعطت علم التجربة شرفا جديدا في أعين معاصريه في القرن الثامن عشر .

« تأريخ حياته » :

كتب فرانكلين صيرته الني سماها المفكرات، وسميت فيما بعد بالنزجمة الذائبة، على اربعة لجزاء في أوقات متحدة وأماكن متلاقة ، كتب الجزء الارل منها في انجلترا وهو في الخامسة والسنين من عمره، والشمل بعد تاريخ أسلافه ، على تاريخ حياته من مواده في سنة على تاريخ حياته من مواده في سنة 1901 م إلى زواجه منة 1907 م .

وكتب الجزء الثاني في باس بفرنسا بعد

## پنیامین فرانکلین عالما

الدكتور / أحمد سعيد الدمرداش

ذلك بثلاث عشرة سنة أى عام ١٧٨٤ م وكتب الجزء الثلاث بعد أربع منوات ١٩٨٨ م على أثر عويته فيلاطليا ، ويلغ په هوايث سنة ١٧٥٧ حين كان في الحادية والخمسين .

والمظنون أنه أضاف اليها الجزء الرابع ما بين أواخر سنة ١٧٨٩ وأوائل سنة ١٩٧٠ قبل وفاته بفترة وجيزة .

ويحكى فرائكلين قصة عائلته وكيف عاش جده توماس الذي ولد سنة ١٥٩٨ ويعمل في المسناعة ، وعشر طويلا ، ثم الزوي أخر المعمر مع ابنه جون الذي كان يحترف الصباغة ، وعلى يده تعلم أبوه هذه المهنة .

وكان لجده اربعة أبناه اهدهم هداد ، والثانمى صباغ بسبغ الصوف ، والشاك صباغ العرير ، وتزوج أبوه «جويشا منهرا فانتقل بزرجته والطائلة الثلاثة إلى نبوانهلاند بأمريكا حوالى منة ١٩٨٧ وولد له من زوجته الأولى اربعة اطفال ثم عشرة اطفال من زرجة ثانية فنم عندم سبعة عشر ، وكان فرانكلين أصغر الإبناء وأصغر الإطفال .

وتتلمذ اخوته الكبار في صناعات مختلفة ، ودخل هو مدرسة الاجروميه في النامنة من عمره .

ونستطيع تقويم سيرته في كتاب رجال أمريكا تأليف ليونل الفين ، وهو تقويم واف

غي بابه المن يتبع مراحل الطريق في مورد هذا العالم للذ فرى الدينة ، مستقيم الطبع والذي يمتاز بسداد القطنة والاعتراب بالواقع والنظرة العلمية الإيجابية فيما يقابله من كافة شراقع السياة ، وهو في الوقت نفسه قلق فائرة تراه يعمل في الطباء نفسه قلق فائرة تراه يعمل في الطباء بتجاربه الكهربية الأولى ثم يختم حيانة متقدا رياسة بنسلقانها ، عصر كله متقدا رياسة بنسلقانها ، عصر كله متقدا رياسة بنسلقانها ، عصر كله منافرة الكورية الأولى ثم يفتم الاقطاع المتعدين حينذاك ، يعد ان أنهكه الاقطاع ومبطرة الكلوسة والماكك الزراعيين ، واساطير المهود السابقة التي تأمي 
الطرائر العبيان ، في العالم الطرائر العبودة بضونها وخيراتها .

#### « المنحى العلمي لقراتكلين »

اذا وجب أن نكتفى بصفة واحدة لفرانكاين تفنى عن جميع صفاته ، وتتطوى فيها جميع الماكات والمواهب التي اعانته على جميع أعماله وآرائه فتلك هي صفة العالم .

يفول كروتز في كتابه عن مشاهير رجال العلم في أمريكا « انه اولا شهرته العلمية لم يكن خليقا ان يصبح عبقرى أمريكا السياسي في باريس »

لقد كان عالما في سياسته ، بل كان عالما في سناعاته اليدوية والفكرية ، وكان عالما في وظائفه الادارية ، وكان عالما في

معيشته اليومية ، وريما استطاع في اطواره الكثيرة من حياته أن يضمي أنه مبوامي ، أو يضمي أنه مبوامي ، أو يضمي أنه كانب ، أو يضمي منير نلك من تكاليفه وجهوده الاصفته العلمية فإنها أو تقاوله قط في مهمة من العامة الكثيري أو العسفرى الذي تصدى لها طول حياته .

واستطيع أن نعيزي ذلك ألى جفور سارية ، فهو طبل أياه وأهداه من السناح الذين تصودوا التجربة العملية في تركيب الممادن ومشغواتها ، بل واستخلاصها من خاساتها الجورلوجيه ، وقد سلمت طوائف التي يتواريقا المتكان عنى القائلاد الخراقية التي يتواريقا المتكان عنى القبيد وعوار محصورات الأرض ومزروعاتها ، فقصور خفته من الخرافات العرورة التي تعلل الموادث بفير علها المتكشفة لعقل الموادث بهنر علها المتكشفة لعقل المي العلة المعادة من طرق لاتعوقه فيه السوايق والغواهض والمحجبات .

وأسعد على هذه المقسلة أنه كان من سلالة الثالرين على السلطان النيفي في القرون الوسطى، وأنه لم يكن هو ولا أواؤه من المتقيدين برياسة كهنرائيه في مذهبه، فلم بيسر بالمحج الذي كان بشحر به الجامدين على المقائد الموروثة من بقابا بصمات القرون الوسطى.

وريما صح إن أفقاره الى الطم كان ين مزاواه ، ولم يكن من عوويه قي تلقا الاراء التى كان يسبق اليها الطماء المتضصصين ، ذلك لاله كما يقول بريارد جاف عنه لم يكن مثقا ، قلم تقف الاراء المحقوظة في طريقه ، ولم تعوقه القواحد التقليدية في دراسة مختلف الاجاهات . «دراساته في الكهرياء الاستانكية »

خسلتان نموزت بهما عقلية فرانكلان هما: ترجيد القرايين الطبيعية في أرجاء الكرن وتفتح الذهن لكل فرض ولحتمال ، فهو لم يجد في تفكيره فوقا بين انتقال الكهرباء من سحاية الى معابة ، وبين التنقالها من جسم في الاجهزة المصنوعة على الخط التاني للذي شاع بين المصنوعة على الخط التاني للذي شاع بين المصنوعة على القط الدائي للذي شاع بين

فرقا بين حركة الهواء في الحجرة من أثر التسفين الصناعى وبين حركة الهواء في عواصف البحار والمحيطات .

لقد قامت نظرية فرانكلين عن الفعل الكهربى بجمع الحقائق عن الكهرباء الاستاتيكية وربطها في سمط واحد ، ويذلك مهدت الطريق أمام مزيد من التقدم في المستقبل وتقوم النظرية على فكرة رئيسية وهي انه توجد « عادة مشتركة » تتكون منها الاجسام هي « المادة الكهربية » أو اذا استخدمنا مصبطلحات القرن الثامن عشر » السائل الكهربي » وتحتوي جميع الاجسام في الحالة العادية على كمية ثابتة من السائل الكهربي ولكن جسما ما ، تحت ظروف معينة ، قد يكتسب مزيداً من السائل الكهربي ، أو يقد بعضا من رصيده منه ، وفي هذه الحالة « يتكهرب الجسم » أو يشحن ، ففي الحالة الأولى ، عندما يكون بالجسم فائض من السائل الكهريي ، يطلق فرانكلين عثى الشحنة اسم « موجب » أو « زائد » وذلك نليل على ان شيئا قد أضيف اليها ، وفي الحالة الثانية ، يطلق عليها اسم « سالب » او « ناقص » لكي يدل على أن شيئا قد فقد ، وعندما ندلك قضيبا من الزجاج بقطعة من قماش الحرير فأن الزجاج بكتسب مزيدا من السائل الكهربي وتصبح شعنته زائدة أو موجبة ، وأكد فراتكلين ان الكهرباء لم تخلق بالاحتكاك ، كما كان يعِنقد كثير من معاصريه ، ولكنها في الواقع أعيد توزيعها بعملية الدلك ، ومنذ بضع سنوات فقط كتب ج. ج توممون عالم الفيزياء البريطاني المشهور ، « من العسير ان تذكر أو نقال من قدر الخدمة التي ادتها نظرية السائل الواحد افر انكلين لعلم الكهرباء وذلك لأنها وجهت البحوث [ الالكترونات المتحركة ] و نسقتها »

#### « المكثف الكهربي وماتع الصواعق »

اكتسب فرانكلين شهرة عالمية لدراساته عن البروق والصغراعق ، ومن ثم الحقراعه المقصوب المعلم المعلمين المعلمات المعلمين أكانوا أشد اعجابا يتطلع للمكلف الكهربي أو « وعاد الابني » الذي للمكلف الكهربي أو « وعاد الابني » الذي لفترع عام ١٧٤٠ والذي يدرسه طلبة المدارس المانوية ، وهو عبارة عن عازل

[مثل الهواء أو الزجاج أو الشمع أو الورق] بين سطحين موصلين متصلين اتصالا وثيقا بالعازل.

وكان جميع علماء الكهرباء في أوروبا يعمل يعجبون ويتساهلون عن الطريقة التي يعمل بها وعاء لأبدن، وقد أرضى الجهاز المجيد شفف البلاط الفرنسي بالعلم وحبه باريس أيدي بعضهم البعض، ثم أفرغت يلوس أيدي بعضهم البعض، ثم أفرغت شدنة لصحمة الكهربية، و وتكونت فرق للعار وض الكهربية، و وجالت في أنحاء المالم تجمع التروات.

وقد أوضع فراتكلين أن أهم شيء هو « أن قوة الزجاجة وقدرتها على اعطاء صدمة كورية ، تكمن في الزجاج نفسه ، والقاعدة التي يعرفها الطالب اليوم لم تكن تعتبر أمراً بديها في أيام فراتكلين الذي يرجع , الهد القضل في هذه الدراسات لرجع , الهد القضل في هذه الدراسات المجترة » .

وتتلخص مراحل حياتة في الموجر التالي :

منحى آخر اتجه اليه فراتكين يهو تصميعه تجرية لاختبار صحة الغرض بان للبرق طبيعة كهربية ، اذ رأى الم طالما يمكن لموصل مديب صغير ان يسحب الشحنة الكهربية من جسم عازل ومشحون في المعمل ، فأنه من الممكن جدا لموصل مديب كبير قائم على الارض ان يممحب الكهرباء من احدى السحب المهرباء من احدى السحب المارة في السماء .

وقد أوهى هذا لعقله الى اختراع مانع الصواعق المبازات والكنالس والبواخر المستخدام التي تتحرض لها من البرق باستخدام قضبان من الحديد هادة كالابر، و مطلق لمنا المنا من الحديد هادة كالابر، و مطلق المنا من المنا في المنا المنا في المنا المنا في المنا المنا في المنا المنا ألم المنا المن

ويكفينا هذا القدر من علميات فراتكلين ينيامين أو ينجامين كما يطلقون عليه .

|  | ستة   |
|--|-------|
| وقد في السابع عشر من يناير في بوستون بامريكا                           | 14-11 |
| تلميذا لاخيه في صناعة الطباعة  | 1714  |
| بحرر في صحيفة اخبه « ذي انجلاند كور انت » اثناء حس أخبه                | 1777  |
| لاتتقاداته السياسية ، ثم يسافر الى لندن لشراء بعض لوازم                |       |
| المطبعة  |       |
| ينقرد بحيازة مطبعة ويتزوج ، ويصدر صحيفه بتسلقانيا جازيت                | 174   |
| ويتولى انشنون العامة غي فيلادلقيا                                      |       |
| يؤمس جماعة الفلسقة الامريكية وتناط به أماثة سرها                       | 1784  |
| يتجه الى التجارب العلميه في الكهرباء الستاتيكية ، واختراعه             | 174   |
| تعمود الصاعقة ، وتنتشر أراؤه العلمية في السيال الكهربي                 |       |
| نائب عن فيلائلفيا في هيئتها النيابية                                   | 1401  |
| سافر الى لندن للنيابة عن الشعب في خلافه مع ملاك الاقطاع في             | 1404  |
| بنسلفانيا ثم يعود الى أمريكا ثم يسافر ثانية الى انجلترا                |       |
| تُوقِش عَلْنا بُمُجِلْسَ النَّوابُ في مطالب الامريكيين في بعض القوالين | 1711  |
| - ١٧٧٥ تزداد شكوكه في سياسة جورج الثالث ملك بريطانيا ، ويزداد          | 17.17 |
| اقتناعه بضرورة أعلان المستعمرات لاستقلالها ، ويثابر مع ذلك             |       |
| على بحوثه العلمية ، وتتصل صداقته العلمية والفلسفية بالعالم             |       |
| البريطاني الهارب الى امريكا « يريستلي » مكتشف الاكجسين                 |       |
| يعود الى وطنه بعد جولات سياسية في فرنسا ، ويتقلد رياسة                 | 14Y o |
| بتسلقاتيا  |       |
| تُوفِّي في السابع عشر من شهر ابريل عن اربع وثمانين عاما                | 174.  |
|  |       |

## كيف ساهمت في دراسة

### التعرف على دلتا قديمة للنيل

الدكتور / فتحى محمد أحمد معهد الارصاد يحلون

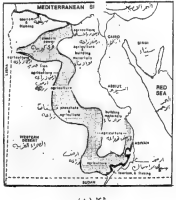
> المدروسة على القشرة الارضية من حيث تحتل الصحاري حوالي أو القشرة ظواهرها البيئية ويرجع ذلك لعدة اسباب من الارضية (حوالي ١٠٠ مليون ميل اهمها صعوبة المواصلات والظروف مربع ) ، وتعتبر الصحارى أقل المناطق

المعيشية التي تحيط بها . وقد ادى زحف البيئة الصحراوية على المناطق ثبه الجافة ( كما هو الحال في افريقيا واجز اء كثيرة من العالم) إلى تركيز انتباه العلماء للقيام بدراسات أكثر شمولا ودقة للصحاري

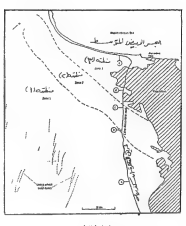
وكانت الصور الفضائية من أهم الوسائل الحديثة في زيادة المعرفة بالمناطق الصحراوية نظرا لتغطيتها لمساحات كبيرة في أعداد قليلة من الصبور (الصبورة الواحدة قد تغطي ٥٠٠,٤٣٤ ع. أ .

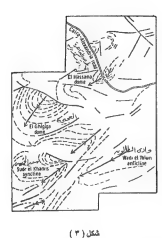
وتكرأر التقاط هذه الصبور طوال مدة دوران القمر الصناى في مجاله ، وتعدد الموجات التي تلتقط بها هذه الصبور ( عنوه منظور - أشعة تحت حمراء -موجات رداریة ) مما یؤدی الی ابراز معلومات لم تكن لتظهر من قبل في مجال الصور الجوية العادية.

واذا تكلمنا عن صحارى مصر فإنها تمثل تسعة اعشار المساحة الكلية للجمهورية ولا يقطنها الا اقل من ١ % من السكان . وإذا كان المصر في المستقبل القريب ( او اليعيد ) أن تحسن استغلال امكانياتها وتعيد توزيع كثافتها السكانية فلايد من الاتجاه إلى الصحاري لخلق مجتمعات سكانية متكاملة بها سواء اكانت



شکل (۱)





#### شکل ( ۲ )

مجتمعات زراعية ، صناعية ، سياحية او غيرها . وتتضح حكيبة هذا العدل من مجرد غيرها . وتتضح حكيبة هذا العدل من مجرد النبل عمل عليه الآن رغم الزيادية المعددة في مجم المنكان . ومن هذا تبرز المعمداري بالرسائل المحديدة من من اجل معرفة اصلح الاماكن بها لتوطين المحبودية بالمكان بها لتوطين المجتمعات المكانية واستغلال ثرونها علي الرحمال المكانية واستغلال ثرونها علي الرحمال . الرحم الاكمل .

وقد قام معهد سمثونيان لابحاث القضاء .
بالبده في مثل هذا الشرح من الدراسات حيث تم الاتفاق على مشرح مشتركه بين المعهد والمسلحة الجيولوجية الامريكية الرحلة الفضاية الجيولوجية الامريكية وعقوما المشتركة أبوالو - معيوز وغيرها لتقسيم الاشكال الأرشية وغيرها من القضاء وخاصة في شمال لتصويرها من القضاء وخاصة في شمال الشرقع في عام ١٩٧٥ وأفتتج رسميا في يقايل ١٩٧٧ وقد اختيرت جاممة عين شمس تلاشتراك في هذا المشروع ويهتم مسمن تلاشتراك في هذا المشروع ويهتم

المشروع بدراسة الظاهرات الجهولوجية والجهومورفولوجية في الصحاري المصرية وبالذات ظاهرات التعرية الصحراوية وتحركات الرمال ويعمل على زيادة المطومات المتاحة عن :

 السواوية التي تشمل الارسنية الصحراوية التي تشمل: انواع واشكال الكثبان الرملية وحقول الرسال، ومصادرها، وتحركات الرمال واتجاهات هذه الحركة.

٧ - المناطق الواقعة بين الكثبان الرملية وحقول الرمال ودراسة العلاقات بينها وبين الاماكن المرتفعة ومدى الاستفادة منها في مشروعات التعمير والاستصلاح.

٣ - الموامل الجوولوجية النشيطة والتى تشمل التعرية والنقل والنطاقات الملونة في رمال الصحواء وتأثير المناخ على هذه العوامل .

 التراكيب الجيواوجية الاقليمية في هذه الصحارى وعلاقتها بعمليات التعرية وتأثيرها على المياه الجوفية .

دراسة شبكات التصريف المائي
 في الصحراء الشرقية والمناطق المناهمة
 للنيل لامكان استقلالها للزراحة والتعرف
 على مخزوناتها المائية

هذا وقد ظهرت نتائج ابحاث الفضاء اعلى صحارى مصر فى حرائى ۸٥ بطا سوف اقوم إن شاه الله بنشر عدة مقالات عنها . وهذه هى المقالة الأرابي . اوجوها فيما يلى . ١ – معلى الوان الصحواء في صور ١ – معلى الوان الصحواء في صور

المُلْصَاء : أوضعت صور اللضاء أن الرأن سطح الصحراء تدل على تركيب غطائها المصغري المفقت - ولقد اكنت صور أبرالو - سيوز لصحراء استيورت وصحراء معمبون في استرائها أن حبيبات الرمال تصير أكثر لحدرارا بزيادة بعدها عن المصدر - ويصب الاصرار المثلة رقيقة من الكاميد الحديد على جبيات الرمال بعض الاحياز كعامل في تحديد العدر التمديل الاحيال .

ولقد اوضعت صبور الفضاء أجزه من

صحراء مصر الغربية ثلاثة نطاقات لونية محدة ومتوازية تقريبا وظهر بدراسة مغزاها حقليا أنها تدل على :

(۱) تربة صائحة للزراعة مكونة من عبيبات كوارتـز وطفلـة وكريونـات كالمبوم.

(ب) رمال نشيطة قد يوجد بها نباتات الله قد الم

(جد) رمال غير نشوطة مغلطة بحصى؛
مشرى كبير داكن اللون لامع ، ووجد أن
الدن لأرمال هى تلك المكونة التكابأن
الرساية الطوائية التي تتحرك هى اتجاه الرساية الطوائية التي تتحرك هى اتجاه الرباح السائدة (شمال شمال غرب) . كما نبين إن يعض حقول الرسال المدينة تهاجم لاراجية . لاراجية .

٢ ـ الصحراء الغربية المصرية ، مشاكلها وامكانياتها: تشغل الصحراء الغربية حوالي ثلثي مساحة مصر . وهي صحراء يستوية اساسا تغطيها صخور رسويية وتعبرها احزمة ممتدة من الكثبان الرملية القادرة على اغراق مايقف في طريقها . ويتناثر على السطح المستوى لهذه الصمراء العديد من المنخفضات التي نتضمن وإحات تتمركز فيها أوجه الحياة الوحيدة في هذه الصنحراء، وباستخدام صور الفضاء امكن التعرف على جزء منها يقع في المنخفضات فوق خزان المياه الجوفي الرئيسي يعتبر صالحا ثارر اعة ، كما امكن ايضا التعرف على اماكن بها رواسب كبيرة للحديد والفوسفات ومواد البناء ومستلزمات صناعة الاسمنت .

وشكل (۱) يبين ذلك

٣ - تطاقات الإلوان في الصحواء
الفريية المصية: : في رحلة أبوالو سيرز عام ١٩٧٩ ثم القاط خمس وخمعين صورة اغلامها فو درجسة جودة عاليسة الضماري الصحرية .

وقد بينت الدراسة المجسمة لخمس! عشرة صورة فضائية التقطت لشريسط المبحراء الممتد من عرب الفرافرة إلى دلتا النيل في اتجاه شمال شرقي نطاقات الالوان

الاكية من الجنوب الغربي الى الشمال الشرقي:

(1) سهول من الحجر الرملي ذات اون وردى .

ر ب ) هضاب هجر رملی ذات لون رمادی – بنی .

( جـ ) رمال بحر الرمال الاعظم وهي ذات لون توابى الى لصفر غلمق .

( د ) سهول زلطية رملية غرب دلتا النيل ذات لون ذهبي غامق .

كما درست صورة فضائية واهدة للمنطقة غرب الدلتا وحددت مناطق الوانها وأصر معنى هذه المناطق في الحقل ووجد انها من الجنوب الى الشمال تدل على :

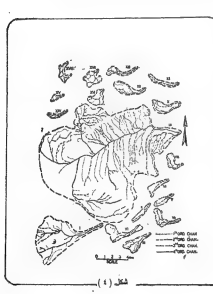
(۱) رصيف صحراوي په رمال غير

نشيطة مختلطة بزلسط غامسق اللسون مورنش .

(ب) منطقة صغراء بها رمال نشيطة وقليل من النباتات الصحراوية وتزداد في الاحمرار شمالا.

(ح) منطقة داكنة اللون ذات كربة صالحة للزراعة ولها نسيج محبب خشن مكونة من حيات رمل وطين وكربونات كالسيوم . كما اوضحت الصورة منطقة غرود رملية صفراه اللون في النطاق (1) . انظر شكل (٧) .

وكان من نتائج هذه الدراسة لرحلة أبولل ~ ميور أنه تم تحديد منطقة كبيرة صالحة للزراعة غرب الجزير الشمالي من مديريحة التحرير ( المنطقة ٣) شكل (٧).



#### ألجيولوجيا الاقليمية والاقتصادية بمنطقة سبوه :

باستخدام صور الفعتاء والصور الجوية والدراسات الميدانية أمكن إستنتاج أن منخفض سيوه قد تشكل بدرجة كبيرة بتأثير صدوح اللبية على عكس ما كان سائدا من أن التحكم التركيبي للاقليم عبارة عن طيه مقعرة ذات إستطالة في اتجاء غرب شمال عرب

(أ) - تعتبر وإحة سيوة في مأمن من تجمعات وتحركات الكثبان الرملية التي توجد في بعض الواحات المصرية الأناء

( ب ) – أن الدياء الجوفية بالواحة ترتبط إرتباطا وثيقا بالصدوع وأنها تصل إلى السطح من مستويات مختلفة .

( ج ) - وتم تحديد موقع نوجود الانباستر المصرى في صخور الميوسين بالواحة رتدل العينات التي درست على أنه عالى الحددة

 - إستخدام صور رحلة الفضاء المشتركة أبوللو - سيوز في دراسة التراكيب التفصيلية في منطقتي أبو رواش ووادي النظرون:

استفدمت الصور المصدائية (مقياس ٢٠، ١٠ و ١٠ م و ١ ألمأخوذة في رحله أبيرالم - سيوز وهي مسور طونة عادية أبيرالم الكترونية ذات الوان كانبية ذات الوان كانبية أن تم تكييرها إلى شمانية المتعاف عمر الجوية القصولية به والدراسة شاملة لمنطقتي والدراسة شاملة لمنطقتي أبو رواض وواض النظرون للتركيبيتين في منطقة أبو رواض أوضعت اللاراسة لمد

ان الارتفاع التكترني للمنطقة قد صاحبه خروج جمع بازاتيه ومحالول حرارية على الحواف وأن النمط التركيبي المائد متغير وتبار حبين قباب صحفوة ( الحصنة مثلا ) وقباب كبيرة ( المجبوبة مثلا ) إلى طوات غاطمة ( مثل تقدر سدر الفعيس وتحدب ولاجئ الطالون ) وجموسها تأثرت لدرجات متفارته بغوالتي طولية ( أو ) عرضية . وظهر من الدراسة أن الطوات غير طاهر من الدراسة أن الطوات غير

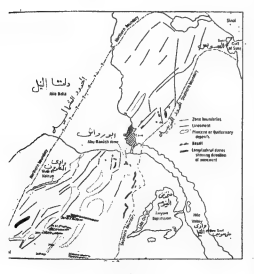
وفي منطقة وادى النطرون حددت الدراسة شكل وحجم المنخفض بوضوح وصحافت تأثرة بالأصطار في الأزمنة القديمة . كما أن المياه المدنية ترجد في المنخفض وبالتالي يمكن زراعة الجانب الشرقي من المنخفض والبحير ات المالحة الشرقي من المنخفض والبحير ات المالحة

فى جانبه الغربى . كما يلاحظ وجود ينابيع مياه عنبة فى هذه البحيرات ويستدل من ذلك أن أصل هذا المنخفض تركيبى . وشكل ( ٣ ) يوضح ذلك .

آ – العلاقات الحقلية لتواجدات البازات الرئيسية في إقليم الواحات البحرية ، وسط الصحراء الغربية :

يوجد بإقلام الواحات البحرية سنة مواقع لتواحدات البازلت، أربعة منها داخل المنخفضن وإلشان خارجة على الهضبة المحيطة . وتعرف هذه المواقع على التوالي باسماء : منديشه » المحيسرة ، الحفوف، ، تل البازلت، ، نقب معيوة ، والبحر . والبحر .

وتضمنت نتائج البحث : أ - تحديد شكل ومساحة تواجدات البازلت بدقة .



شكل ( ٥ )

ب - تحديد أنظمة تشرخها وفواصلها . ج - تحديد علاقة البازلت بما تحته و (أو) فوقه من صفور

د - التعرف على ما يعتقد أنه ( فوهات ) ناتجة من تجمع ثم خروج الغازات والأبخوة من تحت سطح همم البازلت في تولجدات منديشة ، المعسم ة والحفوف .

ه التعرف على بعض المتدخلات البازلتية في تواجد الحقوف .

٧ - تحليل أحواض التصريف في منطقة وإدى عرية ، خليج السويس :

في هذا البحث استخدمت خرائط طبرخرافية مقياس ١ : ١٠٠٠ و ١٠٠ في المطبوعية المواض التصريف المالي الطبيعي المسلمة وبلغ عددما ٣٧ هوضا أحوض الصرف باستخدام الخرائط الخرائط الطبرغرافية مقياس ١ : ١٠٠ و ١٠٠ و المجموعة الثانية )

هلت هذه الأحواض وقست بالنسبة السلمة التي أخواض كبيرة جدا (أكبر من ١٠٥ كم) ، كبيرة ( ١٠٠٠ التي ١٠٠٠ التي ١٠٠٠ كم) ، مترسطة ( ١٠٠١ التي ١٠٠٠ كم) ، موسفيرة ، ١٠٠ التي ١٠٠٠ كم) ، وصفيرة جدا ( أقامن ، ٥٠ كم) ، وصفيرة غذالاحواض ، ٥٠ كم) وشكل ( ٤) يوضح، هذالاحواض ، مدالاحواض ،

٨ - التعرف على دلتا قديمة محتملة للهر النيل :

أوضع تطيل صور رحلة أبرالو ...
الشبه رأسية لمنطقة المسحراء العبير الشبه رأسية لمنطقة المسحراء العبير المنظقة الكنة اللون مجاورة ومتجاورة جزائيا الحالية الليل . ويعتابه هذه المنطقة خلار نطاق صور الإنسات الاكترونية كانية بالمتكدام الضع أن شكلها يشبه اللتلة . ويمراجه ما نشر عن جولوجية هذه المنطقة وجد ان مناه عن عن جواجية كانية الالوان

الظاهرة والتحت سطحية يغلب عليها التكوين الفناتي بهير المحرى (أرضى) وبالذات أنها تنتمي لمحت رواسب الانهار والنلتات وما أمام النلتات ومصبات الانهار والنهرية . المحرية .

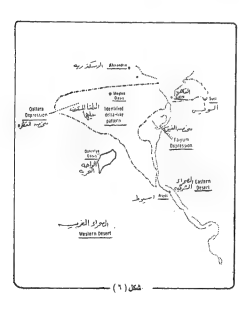
وبدراسة شكل وحجم وإمتداد هذه المنطقة اتضح أنها - أغلب الطن. دلتا فنومة للنول عمرها يتراوح بين أواغر عصر الأوبريين وإوائل المهوسين وهذا يؤيد نظرية أن الذول قد نشأ في أواغر عصر الأبوسين الإسلام عمر الأبوسين عمر الأبوسين.

ويمتقد أنه في هذا الوقت كان النيل يمر

فى مجرى مشابه لمجراه الحاتى فى المنطقة من حدود مصر الجنوبية حتى أسيوطوفى نهاية فترة اوائل الميوسين .

حدثت إستطالة مفاجئة لمجرى النف وتفيير في ممارو إلى ماهو معروف حاليا وتوقف عن الترسيب في دلتاه القديمة فعمال غرب أسيوط . ويعتقد أن ذلك التفيير قد إرتبط بحركة رفع القيمية أثرت على مصر كلها خلال منتصف عصر الميوسين .

وشكل ( ° ) يبين ذلك وكذلك شكل ( ٢ ). وإلى اللقاء في المقالة رقم ( ٢ ) بالنن الله عن أحاث الفضاء .





بحلول قصل الصيف تكثر النزلات المعوية ، والذي يرعبنا هو ذلك النوع الكاسح المدمر الذي يؤدي بحياة الطفل في أيام ، بل ساعات أحيانا ما ثم يسعف بعقن

المعاليل في الوريد نقطة بنقطة ، حتى تغمر بما فيها من جلوكوز وأملاح خلاياً الطفل التي سادها الجفاف الجزئي أو الكلي نتيجة للقىء والاسهال المضنيين وهنا يواجه الطبيب مشكلة معقدة أى السوائل يحقنها في وريد الطفل المتعطش المحطم؟ أن الطبيب قد يواجه طفلاً في دور

الاهتضار أو مايقرب، فيجب أن يعرف

## الألكتروليتات

الدكتور مصطفى الديواني

## احذر اللعب بمحاليل الاملاح في النزلات المعسوية

بالغا ، لأن الطغل في هذه الحالات يشكر من حموضة في الدم، وإعطاء محلول الملح - يسبب عنصر الكلور الموجود به - يزيد من هذه الحموضة ويسبب تفاقما

وهناك محاول مضاد للحموضة وهو موجود بكثرة في الصيدليات ويحسن اعطاؤه بالإضافة إلى محلول الجلوكوز وعنصر الصوديوم الذي يوجد في هذين المحلولين وهمأ لينات الصوبيوم وبيكر بونات الصوديوم الذي ينفصل عن المركب الاصلى ويعادل حموضة الدم ذو فائدة كبرى في علاج حالات الاسهال الشديد

وعلى المكس فهناك حالات يرتقع فيها مستوى الصوديوم في الدم ويمكن تشخيصها اكلينيكيا إذا فوجئنا بطفل عنده

نزلة معوية وقد ترتفع درجة حرارته إلى ٤٠ درجة مئوية برغم أنه يكاد يتبرز كِل بضع دقائق إلا أن الجلد يحتفظ بمطاطيته - بعكس أنواع الجفاف الأخرى - ويلاحظ عليه العطش الشديد في القم ويبدو اللسان كأنه قطعة من الخشب مثل هذا الطفل يجب أن تغمر انسجته بالمجلوكوز ولا لزوم لمحلول الملح ألان استمرار الحالة لمدة أطول تسبب له معقبات منشؤها تراكم الصوديوم في أماكن قتالة بالجهاز العسبى سببها الهيجان العصبى والتشنجات وفي حالة الشفاء قد يتخلف الطفل ذهنيا أو تعاوده التشنجات على اهون سبب .

ومن هذا ندرك لماذا حذرتك من اللعب بالمحاليل دون دراية علمية بأسرارها وقد رأيت كيف أن التحرك ذات يمين وذات

بعض القواعد العامة على أطراف أصابعه كأنه يواجه ممتحنا صعب المرأس ، فليس هناك وقت لهرش الجبهة لإستخراج العلم في حالة الطفل. من تلافيف مخه . فإذا كان الطفل يشكو من القيء المتكرر فأهم مايلزمه هو محلول الملح ، لأن القيء المتكرر ينزح حمض الكلوردريك الموجود في المعدة فينزل مستواه في الدم الذى تزيد قلويته فعنصر الكلور الموجود في مجلول الملح يعوض هذا النقص ولا بأس من اعطائه معاول الجاوكوز بنسبة خمسة في المائة لخواصه الغذائية وقيمته

> أما إذا كان الطقل يشكو من الامبهال فقط ، فإن حقنه بمحلول الملح يضره ضرر ا

يسار في مجالها قد يؤدى إلى عواقب وخيمة .

لها البرتاسيرم فعشكلته عويصة القاية رفقاض، مسئواه في الدم يجب أن تلحظه عينك القاطئ الذي يشكر من نزلة معوية حادة فهناك انتفاخ في البيان ريضتم في الكبد رهمود عام ولرقطاء في الديم وإذا ساحدتك الوسائل المعملية على تتناف هذا النقصان فيجب أن تعد الغريمة بكميات البوتاسيوم التي تنقصه .

برام ورف أن حاجة الجسم تتراوح بين بدام وجرامين في اليوم الواحد ، وبناع في السوق محاليل تحوى اليوناميوم وحده أن مع عناصر أخرى لازمة لمطالة الجفاف الذي يعناني منه مثل محلول « هاراتمان » وإنكادالكس وكذلك يوجد الميتاسيوم بكائر في صصيد الفلكهة كالبريقال واللهمون بها لحسن حظه إذا تمكن من استيعابه دون

وحذار من التحمس للدرجة التى تسد النفس ثم ترتفع بالبوتاسيوم إلى مستوى فرق الطبيعي لأن هذا يحدث بالجمم اضرارا بليغه أهمها وقف القلب أي نتهاء العماد

رأنا انصح تلاميذي دائما قائلا: اياك والعب بالبرتاسيوم فلا تصفه لمريضك إلا بقر وبعد أن تتأكد اكلينيكيا ومعمليا من عاجة المريض إليه .

. .

وإنى أريد أن يتنبه الوالدان إلى كل النفط التي ذكرتها فلا ضرر مطلقا من أن بكون عونا لطبيب ولدهما عندما يجتمعون مما حول مرير مريضهما القالي ..... وما الطب إلا تماون بين الأطراف المعنية وبدرته تصعب مهمة الطبيب وبالتالي في نغف الآلام وإفقاذ الحياة ..

رلاضير على الأم أن توجه نظر طبيبها إذا سهى عله - وجل من لا يسهو -وأشار بأعطاء طقلها محلول الملح في الربد أو تحت الهدا بعد أن لاحظت إذ رضعت اسبعها على لسان طقها أنه جاف كله قطعة من الفشي

ولأجل أن ازيدها علما بأنه في الحالات التي يكون فيها الصوديوم منخفضا فإن السان يبدو رطبا وقد تكثر كمية اللعاب في

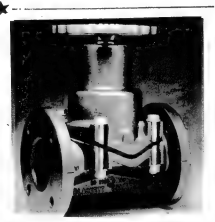
فمه فلا بأس من أن تهمس في الن طبيبها - وكأنها تهمس لنفسها - هذه حالة يمكن اعطاؤها محلول الملح .

ولكني في هذا المجال يجب أن الفت نظر القالمين بأسر المغلل مرة تأنية إلى ماتكرته في صحر المقال وو أن تنسابل أم شل يشكر المغلل من القيء أو الإسهال أو كليما معا . فعلي هذا المؤلل بوقف أي المحاليل نعطية للطفل المشئن بالجراح . فالذي يشكر من القرء قط بعلي محذول الملح والذي يشكر من الأمهال فقط والذي تكون حصوصة الاحر عنده مرتفعة ، فإن حقف بالماح وزيد من هذه الحصوصة للرحوصة الاحروصة للاحر

الخطورة على حياة الطفل ، وعلينا أن نلجأ إلى الجلوكوز ومحلول لبنات الصوديوم وبيكربونات الصودا .

أما الطقل الذي يشكو من القيء والاسهال بدرجة متماوية من الشدة فإن هذن الملح والجلوكوز معا هو الدياسة المثلى وإذا كانت نسبة البرناسيوم منفضت كما يبدو من انتفاخ البطان وتضخم الكهد وتراخ عام في العضلات ، فيجب أن يشنيف إلى المحاليل نمية من البرناسيوم انتفاذا المحاليل نمية من البرناسيوم

وحذار من الانحراف ذات اليمين أو ذات اليسار .. فهناك الطاقة الكبري .



صمام جديد لانسياب السوائل

أنتجت احدى الشركات البريطانية صماما جديدا يسهل إنسياب السوائل بمحدل أربعة أضعاف ونصف ما تسهله الصمامات العادية .

الصمام الجديد بسمى « في فالف » VE VOLV ويتوفر في الصمام الجديد بسمى « VE vOLV ثنر ا في ادعام المجرى السائل فقلا تماما فيمنع الدفوقة وهو مصمم بحيث رفقل مجرى السائل فقلا تماما فيمنع بالثاني رجوع السائل أو تصريه عبر الصمام .



مهندس شكرى عبد السميع محمد

تحدثت في المقالة الاولى - أنظمة الدفع النقات في الطائرات والصواريخ المنشورة في العدد ٧٧ أول فيراير ١٩٨٧ مِنْ مَهِلَةُ الْعَلْمُ صَفْحَةً ٣٤ عَنْ نَظْرِيةً الدقع ومتطلبات الوقود والعامل المؤكسد اللازم للإحتراق وفي هذه المقالة تواصل مايدأناه بدراسة نظرية القعل ورد

فإذا وضعنا كرتين من كرات البثياردو على جانبى بالون مملوء بالهواء وكانت الكرتان متماثلتان في الصلابة ثم فجرنا البالون فجأة فلابد أن نتوقع إندفاع الكرتين بنفس السرعة في اتجاهين متضادين وإذا كانت إحدى الكرتين أثقل من الاخرى فلابد أن نتوقع أنها سوف تندفع بسرعة أقل مِن تلك التي ستندفع بها الكرة الاخرى الأصغر حجّما والعثال يوضخ أن كمية

معينة من القوة تستطيع تحريك كتلة كبيرة لمسافة بعيدة أو تدفع كتلة أصغر لمسافة

وإذا إستبدئنا بالكرة الثقيلة مدفعا فهذا أن يغير من القانون الطبيعي على الاطلاق فعندما يحنث الانفجار سوف يتحرك المدفع في انجاه والكرة في انجاء مضاد ومسكون تحرك المدفع لمسافة عدة سنتيمترات قليلة فقط بينما قد تتحرك الكرة لعدة كيلو مترات . وهذا لا يعنى أن القوة التي دفعت الكرة أكبر من تلك القوة التي دفعت المدفع ولكن معناه أن المدفع أثقل من الكرة فالقوتان الدافعتان منساويتان والقوة التي دفعت الكرة تسمى قوة الفعل والقوة التي زحزحت المدفع تسمى قوة رد الفعل .

وينص القانون الأزلى على أنه لكل فعل رد فعل مساو له في المقدار ومضاد له في

الاتجاه أى أن كلا من الفعل ورد الفعل كمية لها مقدار واتجاه.

وما نقوله ليس ضربا من الخيال أو عما من أعمال المحر فإذا اطلقنا اسر اللها على القوة التي سببت دفع الكرة وإذا أردنا تحريك المدفع على أن يتم ذلك بإطلاقه فمن الجائز أن نغير اصطلاحنا بهذا لا يربك القارىء لانه لا يسبب أدنى تغيير في القانون الطبيعي .

وإذا استبدلنا بالكرة كباسا وبالمدفع نفسه أسطوانة فإذا حدث الاحتراق باشعال خليط من البنزين والهواء بدلا من البارود فإن ما نفعله أننا نصنع محركا يتمشى تماما مع قانون الفعل ورد الفعل فالاسطوانة المناظرة للمدفع لم تعد تتحرك من مكانها ولكن القوة

التي نمتخدمها ثم تصبح أقل لأن الاسطوانة مثبته تثبيتا جيدا لدرجة لاتمكن فرؤرد الفعل من تحريكها وإذا ماتركنا رأس الاسطوانة حرة فإن قوة رد الفعل سوف نبدم جلية وواضحة للعيان بطيران راس الاسطوانة إلى مدى بعيد .

ويشيع بين قراء المجلة من طلبة المدارس إعتقاد خاطىء تماما يقول أن إندفاع الصعواريخ إلى الامام يأتي نتيجة اندفاع العادم إلى الخلف وكذلك بعتدون عن الطائرة نفس الاعتقاد إلا أن الواقم أن هناك ملاحظة تهدم الاعتقاد من أساسه وهي أن الصواريخ قد تعمل في الفضاء أي في الفراغ حيث لاتوجد كميات ملموسة من الهواء ونجد أن هذه الصواريخ تعمل بكفاءة أكبر ألان الغلاف الجوى يشكل عاتقا ويسيب مقاومة لحركة الصاروخ أو

المركبة الفضائية .





١ - المحركات الصار و خيه

الصاروخ ببساطة هو اسطوانة المحرك رفي هذه الحالة فإن كتلة رد الفعل ليست كباسا إنما هي الغاز الناتج بفعل الاحتراق المريع لوقود الدفع فالغاز كمادة له كتلة مثل غيره من المواد الصلبة والسائلة ولايختلف بالضرورة مثلا عن نوع كتلة الكباس والاختلاف الوحيد أنه إذا توفر لنا كباس من الغاز وكباس من المعدن بنفس الحجم فإن كباس الغاز سيكون أقل وزنا .

واحتراق الوقود سواء في محرك الاهتراق الداخلي أو الصاروخ سوف يحرك الكباس أو الغاز في اتجاه الفعل والاسطوانة أو جمم الصاروخ في الاتجاه المضاد (رد الفعل) ويستمر احتراق الوقود في الصاروخ لمدة طويلة أي يصبح نفاث لهب مستمر ويتم ذلك بإضافة وقود

باستمرار .

وإذا ما استخدم وقود صلب في الاحتراق فإن الامر لا يتطلب إضافة كمية من الوقود ولكن الكمية الاصلية تحترق بمعدل منتظم وهذا يوفر قوة دافعة مستمرة لدفع الصاروخ الى الامام .

وهناك طريقة لوصف كفاءة نظام وقود الصاروخ وذلك بالتعبير عنها بدفع محدد وهي القوة الدافعة المستمرة التي تنتج عن احتراق كيلو جرام واحد من الوقود في الثانية وبعبارة أدق بأن الدفع المحدد هو الدفع المقاس بالكيلو جرام - ثانية نتيجة احتراق كيلو جرام واحد من الوقود وقيمة

الدفع ليست القيمة الكمية للوحيدة ألاداء الصاروخ فالنمبة بين الوزن الابتدائي لمعرك الصاروخ والوزن بعد الاحتراق تعتبر هامة أيضاً ونفضل أن تكون هذه النسبة كبيرة أو بمعنى آخر يخصص معظم ألوزن للوقود وليس للمحرك وهناك اعتبار أكلر أهمية وهو تحقيق أعلى نسبة ممكنة من الدفع بالنمبة تلوزن الاجمالي للصاروخ .

والدفع أى قوة رد الفعل يمكن زيادتها فقط بزيآدة القوة الفعالة وهذه يمكن تحقيقها بإحدى طريقتين:

 أما يزيادة قوة الغاز المندفع للخلف ٢ ~ أو بزيادة سرعة دفع الكتلة

ويمكن بطبيعة الحال استقدام الطريقتين وان كان علميا يفضل زيادة معرعة اندفاع الغاز للخلف الى الحد الاقصى وحتى الان فإن أكثر الطرق العملية للحصول على سرعات الدفع اللازمة هي استخدام الغاز الذي يتمدد بسرعة كبيرة بإجباره على التمدد خلال نافورة مخرج غازات العادم وعندما يتمدد الغاز فليس امامه مكان يتمدد منه إلا خلف الصاروخ وعلى ذلك فهو يتمدد في هذا الاتجاء بسرعة خارقة .

وعملية الاحتراق في الصاروخ نصه تشهه احتراق الخشب أو القحم او الغاز في أن الوقود لا بد أن يختلط بالأوكسجين قبل احتراقه وفي كل محركات الطائرات الحالية يتم الحصول على الأوكسجين من الغلاف الجوى الا أن الصاروخ يحمل معه دائما الاوكسجين اللازم.

#### کیف ؟

يتكون الوقود عادة من مادئين . الوقود ومادة مؤكمدة وقد توجد العادة التى تضم المادتين في نفس الوقت مثل الوقود الجاف مثل البودرة الثنائية لقاعدة من النيتروسليلوز والنيتروجلسرين فالكربون والايدروجين في المادتين هما الوقود والاوكسجين في مجموعة النترات هو المادة المؤكسدة ،

ويخزن الوقود الجاف في غرفة احتراق الصاروخ ويمكن التحكم في معدلات الاحتراق بضيط مساحة السطح المعرض للاحتراق ويكون ضغط الاحتراق في العادة ما بين ١٠٠٠ الى ٢٠٠٠ رطل على البوصة المربعة أي ٦٠ الى ١٢٠ كجم / سنتيمتر مربع .

#### ويقسم الوقود الجاف إلى :

 ١ وقود ذو زمن لحتراق قصير ويمتخدم لاعطاء دفع عال في فترة زمنية قصيرة وعندما يتطلب الامر سرعة متزايدة



في زمن قصير نسبيا .

٢ -- وقود متوسط الاحتراق ويتراوح زمن الاحتراق بين ٣ إلى ٥ ثوان ويضاف إلى مادة القاعدة الثنائية مواد مهبطة للتقليل من سرعة الاحتراق.

٣ – وقود مبطىء للاحتراق ويترواح زمن الاحتراق بين ٣٠ إلى ٦٠ ثانية وهو خليط من الاسفلت وكلورات البوتاسيوم ويستخدم في معاونة الطائرات الضخمة على الأقلاع أو الطائرات المحمولة على حاملة طائر أت .

ويحمل الوقود الجاف غالبا داخل غرف الاحتراق ويوجد على شكل كتل منفردة وعلى هذا فغي أثناء الاحتراق تكون كل غرفة الاحتراق تحت الضغط ويتطلب الأمر أن يكون بناء غرفة الاحتراق متينا ووزن الوقود لا يشكل عبنا في الصواريخ الصغيرة لكنة يصبح مشكلة ذات أهمية كبرى في الصواريخ عابرة القارات وصنواريخ سفن الفضاء .

وللوقود الجاف مساوىء من أهمها أن معدل الاحتراق يعتمد على شكل المادة ودرجة الحرارة والضفط ويجب أن تبنى المحركات من مواد صلبة غاية في المتانة ناهيك عن تفتة كميات ضخمة من الدخان أما مميزاته فهي بساطته فلا يتطلب مضفات أو صمامات أو منظمات ويمكن

تخزين منظم الوقود الجاف بسهولة ولذلك يكون جاهزا للاستخدام الفورى وعندما يستخدم الوقود الجاف تكون غرفة التخزين جزءا من غرفة الاحتراق ولا يتطلب الامر أى نظام للضبخ أو السيطرة غير أن نظام التغزين لابد أن يكون قويا بدرجة تحتمل الضغط العالى لمحرك الصاروخ والهذا السبب نجد أن الوقود الجاف محددا استخدامه للمدى القصير نسبيا .

وفي مكوك الفضاء كولومبيا أستخدم الوقود الجاف للإفلات بمجموعة الصواريخ والمكوك من الجاذبية الأرضية فقط وتحريك الكتلة بسرعة انطلاق عالية ثم استكمل وضع المكوك في مداره حول الارض باستقدام صواريخ الوقود السائل من الهيدروجين والاوكسجين المسالين .

وينتج الوقود الجاف صناعيا على هيئة اسطوانات بطريقة الصب وفي منتصف الاسطوانة يوجد ثقب طولي وقد يكون لذلك الثقب أشكال متعددة مثل أشكال النجوم والقروس والدائرة وأشكال كثيرة غير عادية واختيار شكل الثقب وابعاده هو إحدى الطرق العلمية لتحديد معدل الاحتراق وزمنه وقوة الدفع كما تشمل الطرق الأخرى

تكوين وكمية الوقود المستخدم وأنواع مهدئات الاحتراق.

ويتم الاحتراق بواسطة وسيلة نارية يتم إشعالها عادة كهربيا تحرق الوقود الجاف على السطح الداخلي للثقب بأكمله وتتولد كمية غازات تخرج من فتحة العادم والوقود لا ينظر اليه على أنه وقود جاف فقط بل لا بد أن يعطى خصائص طبيعية مرضية ليتحمل التداول وظروف الطيران في الجو فإذا حدث مثلا وظهر شرخ فمي قوالب الوقود الجاف فإن عملية الاحتراق سوف تحدث أولا في الشرخ بمجرد الاشتعال وتزيد بذلك مساحة السطح المحترق مما قد يؤدى إلى نتائج خطيرة كما أن حوائط غرفة الاحتراق يجب أن تكون محمية من الغازات السلخنة بالوقود نفسه ... وبعد

فهذه نظرة بسيطة وسريعة على قانون رد الفعل تطرق بنا الحديث حولها إلى طرق الدفع في الصواريخ باستخدام طرق الدفع بالوقود السائل ويعض طرق الدقع الأخرى في مقالنا القائم إن شاء



الدكتور : سعد على زكى استاذ الميكروبيولوجي وعميد كلية الزراعة عين شمس

القارىء نبذة عن التسممات الغذائية :

تطالعنا الصحف كل صباح عن حالات التسممات الغذائية خاصة في هذه الايام مثل التسممات الناتجة عن الجبن المطبوخ (المعامل) والدواجن والعلب المحفوظة وخلاقه وفمي هذا المقال سأقوم بتعريف تنقسم التسممات الغذائية الى قسمين: ١ - عن طريق المواد الكيماوية التي قد تجد طريقها الى الاغذية مثل المعادن الثقيلة كالزئبق والزرنيخ والرصاص وخلافه او عن طريق المواد الحافظة اذا زادت نسبتها عن النسبة بها وهناك مواد لا تظهر تأثيرها السريع على الانسان ولكن تأثيرها

عن طريق تلوثها بالاتربة ومن حسن الحظ ان هذا الميكروب غير موجود في الارلضى المصرية بينما يوجد في اراضي امريكا ودول اخرى وهذا الميكروب بنتج جراثيم لاتمونت· بالغلى لمدة ٣ - x ساعات ولكن تموت بالتعقيم بالبخار وتحت ضغط وهو المتبع في الاغنية المعلبة عموما الااذا كان التعقيم غير كاف لقثل هذا الميكروب اللعين فآذا نما في الطعام فانه يفرز توكسينات خارجية سامة جدا يكفى ان يتذوق الانسان الطعام قد يموت من ذلك ولقد و جد ان ٨ ~ ١٠ اه قبات منه تكفى لقتل سكان العالم ونظرا لشدة سميته يستعمل في الحرب الميكروبية وهذا التوكسين السام جدا يتلف بالحرارة اي اذا طهى الطعام جيدا فانه يتلف بالحرارة ويكون عديم التأثير ويوجد عادة في اللحوم والاسماك المعلبة واللحوم الباردة والسجق (ومنه اشتق اسم التسمم) وعند تحمير بطيء مثل الاصباغ الصناعية ومنها صبغة السجق لا تتخلل الحرارة الى داخله لسمكه الفوكمان التي تستعمل في ختم اللحوم في مصر والاصباغ الاخرى التي تستعمل في لنلك يحدث المرض اذا ماكان ملوثا بهذا تلوين المواد الغذائية لتظهر بالصورة الميكر و ب .

المرغوبة للمستهلك فهذه قد يتسبب عنها

٢ -- التسممات الميكروبية وهي نتيجة

لنمو الميكروبات بالمعواد الغذائية وتسبب

عن ذلك التسممات الميكروبية التي مي

موضوع الساعة الآن وعموما تجد

المبكر وبات طريقها الى الاغنية عن طريق

تلوثها بالاتربة والمواد البرازية وافرازان

الجروح والماء الملوث وخلافه كذلك عن

طريق تُقوب في العلب المحفوظة او عن

طريق الامراض التي قد تصيب الحيوان او

الطيور قبل نبجها مثل التيفود مثلا بفيما

يلى اهم التسممات الغذائية واعراضها

عموما الاسهال والقيء والمغص وبعضها

يودى بهياة الانسان والبعض الاخر يمدث

هذه الاعراض والتي تزول بمجرد العلاج

وعموما تحدث التسممات نتيجة لنواتج

تحليل المواد البروتينية بالميكروبات

واخراجها في الغذاء ( التركسينات ) وهذه

المواد سامة تحدث الاعراض السابقة الذكر

١ - التسمم البوتشوليني ويمنئه

میکروب عضوی ینمو فی عدم وجود

الهواء الجوى في الاغذية ويجد طريقه اليها

امراض خطيرة مثل السرطان..

٢ - التسمم بالميكروب العنقودي :

وهذا الميكروب يوجد عادة في التجويف الافقى للكثير من الناس ريما ٥٠ ٪ من الاشخاص وهو يمبيب الدمامل والقسرح والنهاب الانف واللوز والزور فاذا تثرت الغذاء من هذه الأقرازات فأنه يكون مصدرا للتسمم الغذائي وهو ينتشر عادة في الاريمة التي تكسو الجانوهات والتورنات واللموم الباردة والبيض وكل هذه المواد النذائية تكون قد تلوثت بالميكروب وتركت مدة لينمو فيها (طوال ٨ ساعات) والتوكسين المسبب للمرض لايتلف بالحرارة لذلك يظهر في الاغذية الباردة والمطهية ويؤثر على القناة الهضمية وبسبب القىء والاسهال والمغص لكن لفترة فصيرة وهو عادة غير مميت ألا اذا كان التوكسين بكميات كبيرة تؤثر في الاطفال وكبار السن ويسترد الانسان صبعته عادة بعد ٢٤ - ٤٨ ساعة وهذا التسم هو الشائع عادة خصوصا في الافراح التي يقدم فيها الجانوهات والتورنات الملوثة وسندوتشات اللحوم الباردة وبعض انواع

#### ٣ - التسمم بالسلمونيلا:

فى الحالتين السابقتين يكون التسم نتيجة للمو الميكروب في الاغذية والتوكسين وهى المادة التى تفرزها الميكروبات خارج خلاياها هي العامل المسبب للتسمم أما في هذه الحالة اي التسمم بالسلمونيلا فيكون الميكروب نفسه هو المسبب للمرض وليس تكوسين الميكروب لان المطمونيلا توكسينها داخلي وليس خارجيا وعند تناول طعام ملوث بالميكروبات المسببة للتيفود فانهأ تسبب التعمم الغذائي وهي انواع عديدة حوالي ١٥٠١ نوع بعضها يوجد في مصر والبعض الأخر يدخل عن طريق المواد الغذائية المستوردة وإعراضها ارتفاع درجة الحرارة والقيء والاسهال ويظهر الميكروب في براز الأنسان الذي يصبح مصدرا كبيرا للنلوث وجميع المواد الغذائية الملوثة هي مصدر الاصابة مثل اللحوم والدواجن ومن الحيوانات المصابة بالمرض كذلك الاسماك أو أى غذاء ملوث وعادة مصادر التلوث

عديدة منها الانسان نفسه الذي يعد الطعام خصوصنا اذا كان في دور النقاهة والاطعمة الملوثة ببراز ويول الانسان سواء كان مريضا أو في دور النقاهة كذلك الاطعمة الملوثة ببول وبراز الفئران المنزلية وهي عادة مصدر انلوث الاطعمة بهذه الميكروبات وعمادة المسرارة التنائيسة اي الغليممان او حتى تعرض الميكروب الى ٨٠ م لمدة ١٥ دَفَيْقَة كَافِية لَقَتَلَ المَبِكُرُوبِ وَلَكُنْ للشواء ريما لايقتل الميكروب لعدم وصول الحرارة العالبة دلخل قطع اللعم او الدجاج بالدرجة الكافية لقتل الميكروب كذلك قد تسبب الاغنية البحرية مثل ام الخلول والمحار والجندفلي التي تؤكل طازجة او نصف مطبوخة العديد من هذه التسممات وخاصة التسمم بالسلمونيلا خصوصا في فمل الصيف.

٤ - كما تتسبب التسممات عن ميكروبات اشدى مثل أنواع من البكتريا التشدور ثما وغريسا. ( السخ كذاك الطهاريسات الجنبية مثل الجنبية وغيرها وغير توكسيات سلمة تتمم الجنبي وغيرها وغير توكسيات سلمة تتمم المربق المسمدات .

مما تقدم يتضح إن الأطنية قد تصل الى مصر غلولة من الفظرج إو تتلوث بالداخل خصوصا أذا ما تركت قائز بعد تجميدها في مرحة ألحر إن العادية تمام المفارن فالإغنية التبريد في السفن , او المفارن فالإغنية للساد بدرجة كبر من الطارحة أند أن التجمد بقوم خلايا السجام الدائية على المفارن فالإغنية المساد في مدوسة التجميد يقجم والدواجن القصاد في مدة وجيزة ( اللحوم والدواجن الفضاد في تترض القساد في المفارن داخل الجمهورية أو اثناء الشخارن داخل الجمهورية أو اثناء

كيف يمكن تلاقي التسممات الغذائية : يمكن تلافى التسممات الغذائية باتباع الاتي :

ا ن تشتري العواد الفذانية المستوردة القابلة للفعاد مثل العطبات بالنواعها واللحوم والإمسائك والدوليةن من اماكن موثرق بها مع اخذ الضمائات الكافية على الشركات الموردة مع توجيد الجهة المستوردة ( وزارة التموين فقط ) .

 ٢ - ان لاتكون قد انتهت صلاحية استعمالها .

٣ - الاعتناء بالثلاجات بالداخل خصوصا في المخازن ومحلات البيع بحيث يكون هناك صيانة مستمزة ومريعة وفعالة .

٤ - سلامة الشحن بحيث تكون
 الثلاجات اثناء الشحن ذات كفاءة عالية .

أ - أن تقدص حينات مطلة المعلبات ميكروبولوجها أصعابات المعتقلة لميكرات ملكوبولجها ألم المعاملة المعتقلة المعلبات مكان المعابدة لكل أستقة من المعلبات كما تقدما الداخلة للجمهورية قبل التفريغ وهذا يتطلب المدرعة في المعص اللكتروبؤوجي ولا تعتمد شهادات المسلاحية من الشركات المورحة من الشركات

١ – النهرض بانتاج الدواجن واللحوم في مصر بحيث يكون هناك اكتفاء ذاتي وهذا يتطلب خطة بعيدة المدى وتوفير الأمكانات اللازمة للنهوض بالانتاج الحيواني عموما.

٧ - استبعاد الإشخاص الذين يثبت عدم سلامتهم صحيا كأن يكونوا حاملون للميكروبات التي تسبب الفساد من العمل في تداول الاطعمة وهذا يتطلب الكشف الصحي على العاملين في هذه القطاعات دوريا.

٨ - ان تبنى المخازن في اماكن بعيدة حن مصادر النفوث وإن تكون معدة باللالاجات ذات الكفاءة العالية مع تزويدها بعاقم المصابلة الصريعة الفعالة، كذلك يكون النقل في عربات مزردة بثلاجات تصل بكفاءة حالية وليست مكنوقة كما سواء مسؤودة أو مطلبة في عربات نقل اللحرم سواء مسؤودة أو مطلبة في عربات نقل مكنوفة يجعلها عرضة للتلوث.

 ٩ – الامانة والضمير اهم ما يتصف به العاملون في هذه القطاعات مع المحاسبة وعدم التهاون في اقوات وسلامة الشعب.



○ البحث عن الخراف الضالة في السماء ○ الابتسامة وسيلة النجاة من الخطر ○ المعركة مستمرة حول العلاج بالصدمات الكهربية ○ جلد صناعي لعلاج الحروق القاتلة ○ تقدم سريع في أبحاث الأمراض الوراثية .

در أحمد والي

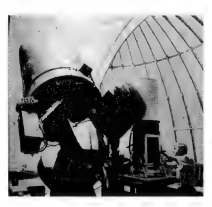
منذ أن اطلق الاتحاد السوفيتي سيرتنك إلى الفضاء منذ ٢٥ منة ليصبح أول قمر صناعي من صنع الاتسان يدور حول الارضن، والسماء ترتحم بمنة بعد منة بالاقمار الصناعية المختلفة الاحجام، بمحطات القضاء الدائسة والمؤقد

بالاضافة إلى أشراء مختلفة المرض قد لايسدق الانسان وجودها في القضاء ، مثل قفاز احد رواد القضاء ، وغير اقلات من احدى محطات القضاء ، وغير ذلك من الأشياء الفريبة مثل المسامير والصماريل وحطام الأقمار المناعية ، وفي لمصاء قامت به قيادة القرات الجوية لمريكية في منة ١٩٨٠ ؛ اعلنت عالم وجود ما لا يقل عن ١٩٨٠ جمعا غربيا في العداد عرب ١٩٨٠ جمعا غربيا .

ولأجل تتبع الأقمار الصناعية المختلفة ، سواء السوفيتية أو الامريكية أقامت القوات الجوية الامريكية مركزا في منطقة هوايت



الضالة في السماء !!





ساندز في نيو مكسيكو وعدة مراكز أخرى خارج الولايات المتحدة بالقرب من مدينة تابجو بكوريا الجنوبية وبجزيرة مووى يهاواي في المحيط الهندي وفي شرق الاطلنطى . وبالاضافة إلى تتبع النشاط الفضائي السوفيتي وهو الهدف الرئيسي لاقامة تلك المراكز المجهزة بأحدث المر اصد اللاسلكية والالكترونية ، فإن لتلك المراكز واجبا هاما آخر وهو البحث عن

العشر الماضية فقدت محطات المنابعة الارضية في الولايات المتحدة والإتحاد السوفيتي الاتصال بالكثير من الأقمار الصناعية التي أطلقتها تلك الدول ، وعندما يجنث ذلك تقوم تلك المراكز بالبحث عنها بنفس الطريقة التي يلجأ إليها راعى الغنم عندما يطلق كلابه لجمع خراقه الضالة . وقد نجمت مراكز المتابعة في المنوات الأخيرة في العثور على الكثير من الخراف الضالة في الفضاء بينما لانزال اقمار أغرى تنطلق على غير هدى في الفضاء .

الاقمار الصناعية الضالة!

والحقيقة الغريبة ، انه خلال السارات

« ذي بيبول الأمريكية »

الايتسامة ..وسيلة للنجاة من الخطر !!

إذا دخلت محل تجارى واستقبلك البائع بإبتسامة مضيئة ، فلاتخدع نفسك وتعتقد ان قوة شخصيتك هي السبب في احترام البائع الله ، والحقيقة أن تلك الابتسامة صناعية وإن الهدف منها هو خداعك ! فإن الجنس الأدمى قد ورث تعليمات جينية للابتمام من اجداده الاقدمين الذين استعملوا سلاح الابتسام ليتجنبوا بطش من هم أقوى منهم ، ويذلك استطاعوا البقاء على قيد الحيأة .

ويقول الدكتور جون اوهالا من جامعة كاليفورنيا ببركلى: « ان الابتسامة المصمعوية بفتح القم نبعت في العصور القديمة عندما كان الانسان لايزال يعيش في الكهوف والغابات. وكان المعنى الحرفي لتلك الابتسامة .. أتني صغير وضعيف فلا تلحق بي الأذي » .

اما الحيوانات، فإنها منذ الأزمنة

مركز متابعة بمنطقة هوايت



الموغلة في القدم، قد توصلت بحكم الضرورة إلي حيلة لتهرب بها من اعدائها الأقوياء ، بأن كانت تقوم بفتح شفتيها إلى اعلى حتى تزيد من المساحة المعرضة للهواء فتصبح صرخاتهم ضعيفة ومهتزة فتحتقرهم الحيوانات الشرسة وتتركهم لحال





سبيلهم . وينك استطاعت الديوانات الضيوانات الاستراد الحياد اللاجها والتكافر . وعن طريق التطور انتقلت عادة الابتسام إلى الجنس الابتسام إلى الجنس الابتسام إلى الجنس الابتسامة واستقرار المجتمعات البشريسة المدينة واستقرار المجتمعات البشريسة المسيدة .

« ذي نيوبوركر »

جلد صناعي لعلاج الحروق القاتلة

كل سنة يموت آلاف ألامريكيين بسبب ترضيهم لحوادث الحرائق ، وفي غالبية الحالات بحدث العوت نتيجة لاحتراق جزء كبير من الجلد مما يؤدى إلى عدم أداه الجسم لوظائفه الحيوية ، وتتمرب السوائل من الجسم وتضعف مقارمة الجسم الطبيعية تلك المضاعفات الخطارة بحاول الإطباء تنطيق الحروق بجلد منزرع من الأماكن تخطية الحروق بجلد منزرع من الأماكن يكون الجسم قد فقد معظم مساحة الجلد . ولذلك بينما الإطباء لامتخدام جلد الغنازير أو جلد منز وع من الجلث .

ولان ذلك الجد يعتبر مادة غربية ، فإن المجمع يؤضعها عادة في مدة من ثلاثة إلى 70 يوما ، وكان الحل الأمثل لتلك المشكلة هو التوصل إلى نوع من الجد الصناعية يوسلح بهذه الحالات ، وبعد أبحاث طويلة

توصل فريق من الباحثين في بوستون إلى صنع بديل للجلد الادمى يتكون من العناصر الآتية .. جلد البقر ، غضروف سمك القرش ، والبلاستيك .

ويتجربة الجلد الجديد على عشرة من المرضوم ما بين ثلاث المنطقات و ردا من أنه و كانوا جميها قد أصبوب علم المراحة الثالثة تشمل من ٥٠ الدرجة الثالثة تشمل من ٥٠ المراحة في المائة من أجمامهم و وبعد ١٦ المرحة المراحة عراجة المحمد أقل المجاهد ولم يتبين أو المجاهدية عراجة عراجة المحادد على عراجة 


الغريب عنه . ويقول الدكتور جون ببرلك الجراح بمستشفى ماماشومتس : «إن الجراح تلتم بدون أثار واضحه ، ونعن متأكدون أن الجلد الإصطفاعي قد أتقذ هياة مئات المصابين حتى الآن ».

ومثل الجلد الطبيعي، فإن الهلا الإسمطناعي وتكون من طبقتين رئيسينين. الإسمطناعي وتكون من طبقتين رئيسينين. الداخلية الداخلية من خطبوا من خصروك كربو هيدراتي مستخرج من غضروك عمداك القرض، ويخلط ظلك المواد بمحلول بيضاء ويممالهة الألياف لأرائلة الرطوة توضع بالثالمي في أقران مرتفعة العراؤ، وتصنع الطبقة العليا عن طريق مزج مادة بالمستعيدة إلا العمداناي ويعفد اللهدا الإحسطناعي عن طريق التجميد بالمستعيدة إلى المستعيدة المحاسات ويعدناك تجميدا في أوسطناعي عن طريق التجميد موقفة في أوسطناعي عن طريق التجميد الحيواذ الإحسطناعي عن طريق التجميد الحيواذة المحاساتاعي عن طريق التجميد الحيواذة في أوسعة معقمة ومفقة في درجة الحدوازة العادية .

والجلد الإصطناعي ناعم الملمس مرن يماثل الجلد الطبيعي . ويمكن برقيع العروق بالجلد الاصطناعي في أماثان مصابة تصل مساحتها إلى بوصات في ا بوصات ، ويتمو الألباف المصابية التي لازالت حية في الإماكن المصابة خلال الإخرية الجديد ويحدث فلص القيم بالنمية فيان الجيد الإصطناعي يوفر الإحساس قابل علية المجلد الإحساس يوفر الإحساس المحرفة في الإماكن يوفر الإحساس المحرفة في المحالة المحالة المحالة المحالة والمحالة المحالة والمحالة المحالة والمحالة المحالة والمحالة المحالة وفي المحالة المحالة وفي المحالة المحالة وفي المحالة المحالة والمحالة المحالة والمحالة المحالة وفي المحالة المحال

ويقول الدكتور أيونيس باناس من معهد ما " بر التكنولوجي : « اننا نجري

التجارب حتى نصل إلى مادة تغطى الجرح وتعتزج بالباف الجسم وتتحول إلى جلد طبيعى مائة فى المائة بدون أى تدخل من الجراح » .

مجلة تايم

المعركة مستمرة حول العلاج بالصدمات الكهربائية

في كلير من الاحيان يلفظ العلب طريقة العلاج تحت تأثير تطوية تحديدة و في ركتشات حقاقير حلاجية حديدة و في تعرضت طريقة العلاج بالمستمات تعرضت في متضحات السبينات تحملة نقد عنيقة من قبل كثير من الاطباء في الأراب المتحدة ومختلف الدول للأربية و الثلك بطل استعمالها تغريا في العالم الغربي حتى كانت تنخل في زوايا النسيان

والعلاج بالصدمات الكهربائية توصل البه الطبيب النفس الإيطالي أوجومبيز ليتي

في سنة ١٩٣٨ . وأخذ يطبق طريقته الجديدة في العلاج على مرضاه على الرغم من معارضة الدوائر الطبية واتهامه بالشعودة ولكن مرحان ما ثبت نجاح العلاج بالصدمات الكهربائية وشاع استخدامها عالميا

وقى هذه الأيام تستخدم الصدمات الكوربائية لملاح بالات الاكتئاب النفي الداخلي وافراع معينة من مرض الفصلم الشخصية وعلى الرغم من اعتراف غالبية الدرريات العلية والملعية الالملغية بنجاح العلاج بالمتحدات الكهربائية في حالات كثيرة، إلا أن البحدل القديم بدا يتور من يحيد وتضرت مؤخرا مجالة « تورساف» » إلى المنافق من العلاج النفي والتي تصدير بشدة العلاج بالصدمات الكهربائية ووصفته المتخصصة في المعاج أليس ويجب تحريم استخدام ويجب تحريم المتخاصة المعاربائية ووجب تحريم استخدام و التساقى ويجب تحريم المتخاصة المتحدات الكهربائية ووجب تحريم

وفي برنامج تلازيوني تحدث العالم النخي برنامج تلازيرين تحدث العالم الدكتور هرمان إيربي عن المحامدات المحرف في حدث لبدأ أن المرض بالمحدمات تلاز منع أي مريض . ومن تلاز منع أن مريض . ومن الأماباء أن العلاج عبدة أخرى أكد كثير من الأطباء أن العلاج بالمحدمات الكوريائية يؤدي في حالات بالمحدمات الكوريائية يؤدي في حالات لاحديد إلى حدوث تلف بالمحدة ، ومحدى الأن فريق يدافع عن وجهة نظرو ويدعمها بالاناة ولادائية وإذي المحركة المنازو ويدعمها بالاناة والادائية وإذي المحركة المنازو ويدعمها بالاناة والادائية وإذي المحركة المحركة المحركة المحركة ويدعمها بالاناة والادائية والدائية و

« سید دویتش زایتونج »

#### تقدم سريع في أيحاث الامراض الوراثية

يولد ألطقل يدون جن من مخه ، وبالطبع يكون محكوما عليه بالموت بعد ساعات . وطفل آخر يعيش حياة قصيرة وهو مشلول يسهب تشوه العمود الفقرى ، بينما تعيش فناة شقراء جميلة حياتها في شقاء وتعاسة بسبب تخلفها العقلى نتيجة غياب انزيم واحد من خلاياها . وتعتبر تلك الأمراض أخطر الأمراض التي يسبيها تثوه الجينات . وقد استطاع العلماء إحصاء ما يقرب من ثلاثة الاف خلل تتدرج من النزيف الدموى « الهيمو فيأيما » الذي أبنايت به ذرية الملكة فيكتوريا إلى الاختلال العصبي « ارتعاش الاطراف » ، وكان من خطورة الامراض الوراثية واثارها المدمرة على الجنس البشري ، إن نشأ أرع جديد في الطب مختص بتشوهات الجينات .

راستطاع الاخصائيون في ذلك المجال أن يكتشؤا مجمرعة من تلكه الأمراض رالجنين مازال الأمراض الذكان رحم الأم ، وفي بعض الحالات أمكان البندة على محاولة علاج الخالفان فيل ولائقة ، ويقول الشكائور هارولة نيزوشيكي بكلية طب البرت ايزشنين بينويوركه : «أن التقدم في ذلك المجال يمضي يخطى مريعة جداً ، ولم يحدث من غيل أن أمكان استغلال معرفة جديدة لمنفعة غيل أن أمكان استغلال معرفة جديدة لمنفعة المرخون بمثل ماحدث في فرع يشوهات.





اثناء فحص الجنين للتأكد من خلوه من الاضطرابات الجنيلية

والحاجة لايجاد حل سريع لتلك المشكلة يبدر واضعا إذا عرفنا أنه من بين ثلاثة ملايين طفل يولدون سفوا في المائة ، ويمبب الخال المتحدة تتراوح نسبة الاسابة بالتشوهات الجيني الررائي فإن المائة ، ويمبب الخال الجيني الررائي فإن المستشفيات الامروكية ولكن اللكتم المدين في أبحاث الجينات الامروكية مضاغا إليه القعم في الأحفال والبالغين مضاغا إليه القعم في التحديد والمنابئة إلى عبد كبير ، ومن بين الوسائل الهامة الكفف عن تشريهات الجينات إلى عن تشريهات الجيني قبل ولائعة هي قوام حد كبير ، ومن بين الوسائل الهامة الكفف عن تشريهات الجينات إلى حمن بين المسائل الهامة الكفف الإطباء , بسعب بعض المائل الامنون الأمراء أنه الإطباء , بسعب بعض المائل الامنون الأمراء أنه المؤسطة ابرة الحققة من بطن الأم ، ثم

فحص السائل المعرفة إذا كان يحتوى على خلايا شاذة أو مواد كيميائية تدل على أن الجنين معرض للاصابة بتشروهات جينية .

ومع تقدم الابحاث توصل الاطباء إلى أجهزة فوق الصوتية ، وهي تعمل بمبدأ « السونار البحرى » لمعرفة عمق المياه بواسطة الأمواج الصوتية المرتدة . وعن طريق تلك الأجهزة من الممكن رسم صورة دقيقة واضحة الجنين أكثر أمنا بالنسبة لألم من صور الأشعة السينية . و بعد ذلك توصيل الطب لأميلوب أكثر تطورا وهو « فيتوسكويي » وهو يسهل للطبيب فحص الجنين مباشرة من خلال عنسات بعد إدخال أنبوية إلى الرحم. ويمكن الطبيب أخذ عينات من الدم والجاد تقممها . وأخيرا ، فإن تكنولوجياً ال « د . ن . ا » الجديدة تبشر بتطوير تحليل الاضطرابات الحبنية . و تلك الوسائل الجديدة المتطورة بدأ استخدامها في أكثر من ٤٠٠ مركز منتشرة في جميع أنحاء الولايات المتحدة لعلاج وتقديم المشورة في مجال الاضطربات الجينية .

ولكن الوسائل المنطورة لاكتشاف تشوهات الجنين ادت إلى نشوب جدل واسع

في الأوساط الطبية والدنينة وقلت معركة الطبيعة على مصفحات الصحف والدريات الطبية . فن المؤكد أنه إذا إكتشاء معركة الإبران أن الجنيس مصاب بنشوها المنابعة ، فإنهما ميوملان على التفلص منه يقول الكثيرون من رجال الدين ونسية يودل الكثيرة من الأطباء ، يعطى الابرين موقع تلحياة أو الحكم بالموت على الجنين . ولكن نسبة كبيرة من الرأي المات تؤكد النخاص من الجنين (مناند الأطباء ، يتؤكد النخاص من الجنين واستاد الأطباء . وكما يقول الدكتور ينتوفسكي ، فإن التخلص من الجنين المناس الخيات. ولكن المتخلص من الجنين المناس الأطباء وكما يقول الدكتور ينتوفسكي ، فإن التخلص من الجنين المذهو الإقارن بجربهة كروح طفل مشوه إلى الحياة .

وبالاضافة إلى نلك المعركة التي لم يتدأ حتى الآن ، فإن المحلكم الأمريكية نزدجم في هذه الأيام بمختلف أنواع القضايا التي يوفيها الأبريان ضد الأطباء التين الجروا فحصا على الجنين ثم اكنوا للآم أن الجنين المناسبة على الجنين تم اكنوا للآم أن الجنين الإبران أن الطفل مصاب بتشوهات جنية . «قد أدت تلك القضايا للي مجام الكثير

وقد انت تلك الفضايا الى احجام الحير. من الاطباء عن العمل في ذلك المجال الخطر .

ومن جهة أخرى فإن الأبحاث الجارية في مختلف مراكز الأبحاث الطالمية في مجال هندسة الجياناتر، أو مايطاقي عليه الهندسة الوراثية، تؤكد بأنه في المستقبل القريب سيمكن التخلص من كثير من الأمر رض الورائية،

« نيوزويك »

#### الدكتور نيتوفسكي بيشر الابوين بسلامة الجنين





هه ألوان من الجوائز في انتظارك أو حافات التوفيق في حل السابقة التي يوسلها كل عبد جديد من مجلتك المفضلة . . وتتماون الشركات والإسسات والهيئات في تكريم الفائزين بتقديم الجوائز كما تقدم للجلة اشتراكات مجلية ليافي الفائزين .

مسابقة أغسطس سنة ۱۹۸۲

(الراديو - التلياون - التلغراف -الغوترغراف الذي تطور إلى الجرامافون ثم البوك أب) والسينما والبلاستسيك والكرابرا ..

كنها كلمات أجنبية دخلت لغننا العربية وساعدت الصحافة وأجهزة الأعلام على انتشار استعمالها ...

> اكاديمية البحث العلمي ....

وقد كانت لها ترجمات عربية وضعت

وكل إجابة خارج الكوبون لا يلتقت إليها .

ابان تداول هذه الكلمات .

أذا نكرت تلك الترجمات بغير ترتيب فهل تستطيع ايها المتسابق أن تضع كل ترجمة عربية مقابل المصطلح الأجنبي بها .... ؟؟

الخيالة – المنياع – الحاكسى – الميرفه – الممرة – الهواء الاصفر – اللدائن ...

يونيو سنة ١٩٨٢

الفائزون في مسابقة

الفائز الأول: ملطان محمد حسن سمائه \$ زقاق حرب – ش ابن الرشيد / شبين الكرم الجائزة – اربعة جنبهات . الفائز الثاني : سرمية محمد عبد الصمد صد الطيف حلوان – ش اسماعيل باشا كامل – مساكن السد العالى - خلالة جنبهات .

الفائز الثالث : دائرا يوسف ابراهيم امرن الشاصة – (جنيهان) او أختيار هدية في حدودها الفائز الرابع : زيئب رمضان أهمد الشراك بالمجان لمدة سنة في مجلة العلم الفائز الشامس : عبد العظيم بدوى ندا المحلة الكبرى – محلة زياد

۱۲ عدد هدية من مجلة العلم بالاختيار من سنوات اصدارها

> الحل الصحيح المسابقة يونيو سنة ١٩٨٢

مساحة المربع الداخلي ه ، ١٤٤ سم؟

|      | 14.44           | أغسطس سئة     | كويون مسايقة |                    |
|------|-----------------|---------------|--------------|--------------------|
|      |                 |               |              | الاسم              |
|      |                 |               |              | الاصما<br>العنوانا |
|      |                 |               |              | البلد              |
|      |                 |               |              | مدة الإشتراك       |
|      |                 |               |              | الراديوالراديو     |
|      |                 |               |              | التلغراف           |
|      |                 |               |              | السيتما            |
| الصل | نادا شارع القصد | سكرتين المطأة | H da m all   | -1.1. M. 1         |



إنه ليس منجرا ، ولكنه استخدام ذكر للاسس العلمية البسيطة التي لا يصبعب فهمها على المبتدئين في الدراسات العلمية ... ولكن نكاء العارض ومهارته في تمويه الحقيقة العلمية عن المشاهد تجعل اللعبة وكأنها سحر يثير الحيرة والإعجاب ...

وهنا نعرض لبعض هذه الالعاب السهلة التي لا تحتاج إلى تجهيزات معقدة لتكون مادة للتسلية العلمية في تجمعات الأصدقاء سواه في امسية منزلية أو حقل سمر يشارك قيه الجميع كل عسب ميوله



كيف تقرأ ما في رأس غيرك :

لا تحتاج لهذه اللعبة الحسابية إلى أية أدوات أو تجهيزات ، فكل ما هو مطلوب

ان تسأل أحد الحاضرين ليختار رقما من ١ إلى ٩ ، ويدون أن يخبرك بالرقم الذي إختاره أطلب منه الآتي .

١ - ان يضرب الرقم في ٣

٢ - ثم يضيف ١ للنانج

٣ -- ثم يضرب الناتج في ٣

 ٤ - ثم يضيف الى الناتج الرقم الذى الحتاره أولا

 ٥ - والآن أطلب منه ان يخبرك بالنتيجة

٦ ~ ستكون النتيجة مقدارا يتكون من رقمین بنتهی بالرقم ۳

٧ - لحذف الرقم ٣ فيكون الرقم المتبقى هو الذي إختاره أو لا ولم يخبرك به وواضح ان هذه اللعبة تعتمد على إجهاد

الذاكرة الحسابية عند صاحبك بهذه العمليات البسيطة .

القلقل المسحور :

تحتاج لهذه اللعبة العلمية إلى علبة قلقل ناعم مثقبة وأخرى للملح (ملاحة) وملعقة بالستبك .

وإدع أحد الحاضرين ليخلط تليلا من الملح مع الفلفل ، ثم أعطه الملعقة وأطلب منه أن يفصل الملح عن الفلقل - بعد أن يفشِل في محاولاتة اللَّي قد تثير فكاهة الاخرين خذ الملعقة ، وادلكها بشدة على نسيج من الصوف ( بلوفر مثلا ) .

وبذلك تتكون شحنة من الكهرباء. الساكنة ( الاستاتيكية ) على الملعقة

قرب الملعقة من الخليط تجد الغافل يصعد الى السطح ويتجمع في الملعقة لخفته بالنسبة للملح .

يرىء ولكن يده ملوثة بالدماء :







رفيق، وينزمك العصول على بعض أمواد الكيميائية وهي قليل من سليكات الموديوم وقليل من حديدى كبريتات الامونيوم.

حضر بضعة مربعات من ورق الشاف
النظيف (أو ورق الترضيح ). الترك
بعضها جافا كما هو ، وأغمس الباقه
النظيم بمحلول سليكات الصوديوم ،
وتركه ليجف ، ثم إنخلط جميع المربعات
معا غي سلة صغيرة المأذ دورقا له فرهة
شتمة بمحلول مخلف من حديدى
كرينات الامونيوم ، ويذلك تصبح مستحدا
تضيع اللمبة .

أخبر الحاضرين أن عندك محاولا (سحريا) يكشف ذنوب الناس.

وأدع الجميع ليأتوا واحدا بعد الاخر ، وكل واحد يغمس بده في الدورق ثم يأخذ رزلة ( من مريمات ورق النشائف ) فيجد ان البعمن بترك بصمة حمراة على الورقة ( إذا كانت من تلك التي مبيق معاملتها بمعطول سيلانات الصوديوم ) بينما نظل أوراق الآخرين بيضاء



رأس الشبح:

هذه أكثر الألعاب إثارة وتحتاج في تضى الوقت إلى مهارة عند العرض .

ستحتاج الى بالون كروى، وبعض الدهان الوموشى ( الفوسفورى ) واقراص فوارة وزجاجة بها ماء حتى نصفها، ثم سلة تكفى لاحتواء الزجاجة داخلها وقطعة من القماش لنغطية السلة.

وفى البوم السابق للعرض لنفخ البالون المنتصف حجمه واريطه جيدا ، وارسم بالدهان الوميضى منظر وجه الشبح الذي سنقدمه ، ثم فرغ الهواه منها .

وقبيل العرض سخن البالون وأملاه بالهواه بضع مرات لتليين مايته .

ضع الزجاجة داخل الملة بحيث تميل قليلا عن الوضع الرأسي ، ودع بعض أفراسي الفوار تركز عند فرهة الزجاجة دون أن تامس الماء ، وثبت البالون على فرهة الزجاجة ، وخط الكل بقطعة القناش .

الطفيء الاتوار قليلا تنهيء الجو لتغيور الشهر الطفير الشابع واقي المسابع واقت المحاصرين والسابع واقت وحرك الشابع وحرك الزجاجة لتعتدل في وقفتها رأسيا وتسقط أقراص القوار داخلها وتتفاعل مع الماء ويتصاحد عفار ثان أكمريد الكربون ليضغط على جدار البالون ويجمله متفقط ،

تحرك لتتيح الفرصة للحاضرين يشاهدون رأس الشبح وهى ترتفع تطل عليهم من السلة !

القى بشلعة القماش على رأس الشبح وابعد الملة بما فيها قبل ان تعناه الانوار . ولا بأس من شرح كل هذه الالعاب في آخر العرض لتؤكد أنه ليس سحرا ولكنها العلب علمية فيها شعد الاذهان وترويح النفوس .



جميل على حمدى

زراعة الفاصونيا النيلية

مع بداية الاعتدال الجوى الخريفي في مصر نزرع العروة النيلية من الفاصوليا خلال الاسبوع الأخير من أعمسلس والأخير من أعمسلس والأول من سيتمبر ، لتفادى الاسبابة بذباية الفاصوليا كما أن الحرارة الشديدة تثبوه القرون كما يمين السبق الشرون كما يمين السبقيع النبات كله .

والفاصوليا من الخضر غير المجهدة للتربة رهى مصدر جيد للبروتين وبعض الفنامينات وتصلح للتصدير بعد الاستهلاك المحلى – وخاصة المحصول الاخضر والجاف على المعواء .

وتصلح زراعة الفاصوليا في مختلف الاراضي الصالحة مباشرة .

ومن أصناف القاصوليا التي تعطى محصولا أخضر وجافا: جيزة ٣، جيزة ٤.



زراعة الفاصوليا النيلية

وتعد الارض بالحرث مرتين متعامدتين مع التسميد بالسماد البلدي بمعدل ٢٠ متر ا مكَّميا للفدان وتخطط بمعدل ١٢ خطأ في القصبتين وتمسح الخطوط وتروى في الزراعة المراتي ريا غزيرا ، ثم تترك للجفاف المناسب وتزرع البذور سرا أو في جور بين الواحدة والأخرى ١٥ سم .

وتغطى البذور ، بالثرى الرطب ثم بالتراب الجاف ثمنع النشقق . وفي الزراعة النيلية تكون البذور في الريشة القبلية أو الشرقية الاستقبال الشمس (أما الزراعة الصيفية فتكون على الريشة البحرية أو الغربية ) .

أما الاراضي الرملية أو الخفيفة جدا فيمكن زراعة الفاصوليا فيها بالطريقة العفير حيث تزرع البذور الجافة في التربة الجافة مباشرة ، ثم تروى رية الزراعة .

ويجب تطهير البذور قبل الزراعة في الحقل بأحد المطهرات الفطرية مثل أرثوسيد ٢٥٪ (يمعدل ١,٥ جم لكل كيلو جرام بذرة ، أو سبر الجون ٢ جم لكل كيلو حرام بذرة أو فثيا فاكس/كابثيان ١ جم بكل كجم بذرة ) .

ويحمن معاملة بذور الفاصوليا قيل الزراعة بالبكتريا العقدية (المقدين) الخاصة بها ، اذا كانت الزراعة في أرض لم يسبق زراعتها بالفاصوليا أو اللوبيا . وعند معاملة البذور بالمواد المطهرة

لا تعامل بالعقدين مباشرة ، ولكن يوضع العقدين بعد خلطه بالرمل في التربة بجوار النباتات قبل رية المحاياة .

والفاصوليا من النباتات الحساسة لفزارة الرى الذي يؤدي الى اصفرار الاوراق -

 نضج القصب وتكاثر الفيران مهرجان الخيول المتوسية الزراعة الميكرة للبصل من والعالمية البصيلات

وتمنمد بالسوير فوسفات وسلفات النشادر بنسبة ٢: ١ يعد اتمام الإنبات وعند بدء التزهير. مع اضافة ملفات البوتاسيوم في المرة الثانية وتصبح النسبة ٢ : ١ : ١، وبيدأ جمع المحصول بعد

### الزراعة المبكرة للبصل من البصيلات

شهرين من الزراعة .

○ 0 أنتم الزراعة المبكرة ليصيلات البصل (المقور) خلال شهر أغسطس وحتى منتصف سبتمير لتصبح في آخر ديسمبر مع تفادى الاصابة بمرض العفن

وتتراوح الزراعة المنزرعة بهذه الطريقة مأبين ٢-٢ ألف فدان سنويا في الوجه القبلي .

والمصول على محصول جيد بأقل نسبة من الابصال الحنبوط يجب الاهتمام باختيار التقاوى من البصيلات المتجانسة ويحتاج القدان الى ٢٥٠ كيلو جراما منها . ولاعداد الارض للزراعة مباشرة

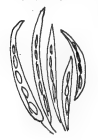


 ( دون الحاجة الى المثبتل كما في البصل الفتيل) تحرث الارض جيدا وتخطط بمعدل ١٤ خطا في القصيتين ممتدة من بحرى لقبلي . وتزرع البصيلات على

الريشتين بالثلث العلوي من الخط على مسافة ٧ سم بين الواحدة والاخرى.

وتروى رية الزراعة ، على أن تعقبها رية المحلياة بعد ثلاثة أسابيع ويكرر الري كل ثلاثة أسابيع أو أربعة مرة ، طوال أربعة أشهر مع العزيق الجيدكل شهر مرة لأزالة الحشائش وتفكيك التربة حول الابصال لتسهيل تكوينها ونموها وتقليعها عند النضيج .

ويسمد البصل بالسماد الفوسفاتي عند الحرث ويضاف السماد الازوتي بعد شهر من الزراعة ثم بعد شهر آخر .



تضج القصب وتكاثر القئران:

تتعرض زراعات القصب وخاصة في أواخر نموها من شهر أغسطس حتى تمام الحصاد لفتك الفتران بها حيث تصبح مرتعا خصبا مثيعا لتجمعانها ويناء جمورها في المقل وجسور الترع والمصارف المجاورة لتتوالد فيهأ .

وتفضل الفتران الاجزاء السظى من سيقان القصب حيث ترتفع نسبة السكر مما يتلف المحصول ويممهل تسرب الجرائيم والقطريات الى انسجة النبات الداخلية و اتلافها .

وقد اصبحت الفئران ظاهرة خطرة في



مصر بعد القضاء على اعدائها الطبيعية من الطيور الجوارح نتيجة للاسراف في استعمال المبيدات الحشرية ..

الفأر فيجب غسلها بالماء المفلى والصابون اذ ان الفأر يمتنع بذكائه عن دخول المصيدة التى سبق أن أصطادت فأرا قبله !

أما تطهير النرع المجاورة لحقول القصيب وغيره من الزراعات التي تختبيء بداخلها الفتران فيجب أن يكون بعد الانتهاء من جمع المحصول حتى لا تنتقل فدران الترعة الى الحقل المجاور!



○ كثيم سويمرا مهرجاتا للخيول السويمرية ومسابقة دولية لخيول السباق وهر العربات والرقصات الشعبية لفترة لألأة أيام من ١٧ الى ٢٩ أغسطس ١٩٨٧ فى مدينة لوزان على بحيرة ليما .

مهرجان الخيول السويسرية والعالمية

25 AU 29 AOÛT

SUISSE SWITZERLAND SCHWEIZ







هل القمر جزء من الأرض ؟ وهل هو جزء من جزيرة هاواي ؟ ولماذا سمي يقمر هاواي .. ويما أنــه جزء من الأرض فكيف صعد إلى المماء وما المادة التي يتكون منها القمر ...

جميل عبد المقصود يونس طائب بدار المعلمين بالمحلة الكبرى



- عسل النحل فيه شفاء ثلثاس أدد . كمال الجوهري
- سبب تكمر الكرات الدموية الحمراء أ . د . دولت طه محمد
  - \* قوس قزح
  - أ . د . عبد القوى نكى عباد
  - \* تربية الاسماك أ . د . مسعود عبد الرحمن حشي
    - \* اورام العظام.
    - أ د . السيد محمد وهب
    - \* هل القمر جزء من ألارض آ . د ، رش*دی عاز*ر غبر *س*
  - 🖈 كيف للتحق بمعهد علوم البحار الأفاق محمد يومي

است ال معلة العلم لسكر مسا بشقاك من أسئلة على هذا العشوان ١٠١ شيسارع قمر الميني اكاديمية البحث العلمي ... الغاهرة

هناك نظريتان بالنسبة لتكون القمر .. الاولمي وهمي أن الشمس كانت نجماً كبيراً جداً في أول الامر وقبل تكــون المجموعة الشمسية ، واقتراب نجم اخر -أكبر بكثير منها – من الشمس فانفصات أجزاء من مادة الشمسُ التي هي في حالة غازية ، و ابتعدت عنها و أخذت تبرد ، ويما أن الشمس تدور حول نفسها وتدور كذلك حول مركز السديم ، وبالتالي فإن السادة المنفصلة أخنت هي كذلك في الدوران حول نفسها وكذا حول الشمس وتكونت بذلك الكواكب في المجموعة الشمسية ومن ضمنها الارض التي نعيش عليها ، وفي نفس الوقت تمكنت بعض الكواكب من الإمساك بأجزاء صنغيرة من المادة المنفصلة من الشمس ، وتحت تأثير الجاذبية استطاعت بعض الكولكب بل أغلبها أن تحتفظ بإحدى هذه الأجزاء أو أكثر وهي ما أطلق عليها الاقمار أو التوابع .

فالارخل أمكنها الاحتفاظ بالقمر الذي يدور حولها . ويعض الكواكب أمسكت بأثثين مثل المريخ أو الآخر بإثنى عشر أو أكثر مثل زحل والمشترى .

أما النظرية الثانية ألصل القمر فهي أنه

بعد انقصال الجزء المكون للارض التم نعيش عليها ، وأثناء فترة تجمدها انفصل وأمريكا في المحيط الاطلسي ، وأستقر على مسافة من الأرض وتحت جاذبيتها .

ألهذ يدور حول نفسه وحنول الارض مكونا قمرنا الحالي ، وقد سمى يقعير هاواي نسبة إلى وجود جزيرة هاواي مكان الجزء الذي انفصل مكونا القمر وقد ثبت أنَّ كثافة أ القمر متقارية من كثافة كل من الشاطىء الغريى لأفريقيا والشاطيء الشرقي لأمريكاً . أما سبب انفصال هذا الجزء من الارمن إما أن يكون الدوران للأرض وهي في حالة السيولة وعدم التماسك أو اقتراب

جرم سماوي كبير أثر على الارض وفسل هذا الجزء . أما باطن القمر فإنه يشبه إلى حد كبيز باطن الارض الذي يتكون من موادمائلة وفي درجة حرارة عالية ويحيطها قثم ة من المو أد الصلبة .

ا . د . رشدی عازر غیرس أستاذ ورئيس قسم القلك والأمين العام تمعهد الارصاد

هل معيشة الأسماك معيشة عادية أم يجب ترافر أشراء لمعيشتها وذلك بالنسبة للمعيشة في الاحراض .. وما هي أسياب مرتها وعدم مسالحية تربيتها ..

#### اشرف محمد طه هلالی السیدة زینب

يجب توافر الظروف البيئية المناسبة لكم, تتمكن الأسمساك أن تعسيش عيشة صحية .. وهذه الظروف مثل درجات الحرارة المناسبة وكمية الاوكسوجين الكافى التنفس ووفرة الغذاء الطبيمسي للسماك والتبي يتكون أساساً من كالشات حية دفيقة تسمى بالهائمات النباتية والتسى تعتمد على أملاح مغذية في حياتها لكى تنمو ويزدهر الغذاء لألسماك وإذا حدث خلل في هدا النظام البيئي وهذا مايصدت غالباً من تأثير الإنسان عندما يلوث البيئة المائية ( البحار والبحيرات والانهار ) بصب مخلفات المنسازل والمسرارع والمصانع ، فإن ذلك يؤدي إلى عدم التوازن البيئي وتحرم الاسماك من يعض ماتحتاجه في حياتها مما يؤدي إلى موتها ..

ا . د . مسعود عبد الرحمن حسن أستاذ علوم البحير إك / علوم اسكثرية

#### هل هناك أورام تصيب العظام

علاء سامی

النظام نسبج حي يفعو ويطول ويمرض ويرا ويصبيه من المرانس ملسبب أي نسج حي في الجمم من أسراض حميدة وخبيئة .. والمظلم تتكون من خلايا عظمية وخبيئة قصل المؤتفية تصلها وتغذيها الأرعية المدوية فمن الممكن أن تتكون أورام من هذه القلابا وتحمل هذه الإسماء منهساء منهساء الحميد والخبيث والعظمي والفضروفي

والليفى والدموى .. وهكذا ، وبيقى النخاع بداخل العظمـــة ليكــــون بعض الأورام الخـاصة به والمتميسز له كأورام خلايـــا للنسيج ، وورم ايونج والميلوما وغيرها ..

#### ا . د . السيد محمد وهب

- كيف يمكن التعرف على ما إذا كان الإنسان يحمل مجموعة عامل ريساس في الدم وكيف يمكن معرفتها إذا كانت سالبة أم موجية ..!

الشخص الموجب يمكن أن ينقل المنطقة منافعة منافعة منافعة منافعة منافعة منافعة المنافعة المنافع

كوثر عبد الواحد الثانوية العامة – مفاغة

- يوجد طرق معملية لتحديد ما إذا كان الإنسان يحمل دمــه عامل ريساس أم لا .

 الإنسان الذي يحمل دمه عامل ريساس يمكن أن يستقبل دما لا يحمل هذا العامل حيث أنه لن توبعد أجسام مضادة لفذا العامل .

يحمل هذا العامل حيث توجد أجسام مضادة لهذا العامل تلقسق بالكرات الدموية الحمراء. مما يسبب تكمرها وتعسرض الإنسان للخطر ...

ا . د . دولت طه محمد رئيسة قسم التحاثيل – يمستشفى المنيرة العام

يقول الله تعالى فى كتابه العزيز عن عسل النحل « فيه شفاء للناس » فهل يمكن لعسل النجل أن يشفى من مرض السكر وما هى الأمراض التى يمكن التداوى منها بعسل النحل . ؟

#### محمد ابراهيم منصور ، فاقوس - شرقية

تحدث القرآن الكريم عن عسل النحوث . وأثبت الفلي الحديث فوائده ومنظعه للجميم . فهو يشقى الكثير من المجال المهام المنافعة للجميم . فهو يشقى الكثير من رسول الله صلى الله عليه وسلم .. شكاة . البهان بالمسل - الأجاءه . رجل فقال : إن آخي يشتكي بطنه . فقال : اسقه عصلا .

ثم اتاه للمرة الثانية فقال: أسقه . عسلا .

وقد اكتشف الأطباء أخيرا أنه يمكن علاج مرض السكر باستخدام حسل الدعل يحتوي على كمية من المسكر اللازمة لعلاج أغلب الأمراض مثل الاضطرابات المحدية والمعوية والمعربة والتسم البولى وصعف القلب وآمراض الصدر وغيرها ...

كما أن عسل النحل يحتوى على المركبات البروتينية التي لها أهمية كبيرة أني يناء خلايا الجسم، كما يحتوى على مجموعة من الفيتامينات وخاصة

فيتامين (ج) الذي يزيد مناعة الجسم ويرقع مستوى مقاومته لأمراض البرد والدم .. كما أن عصل النحل ملين قوى ومطهر للامعام ومنشط للكيد كما أن عصل النحل له تأثيره الطيب على الجلد

د . كمال الجوجري

أرجو اعطائى نيذ عن معهد علوم البحار التابع الاحاديمية البحث العلمي وكيفية شروط الالتحاق به واهدافه يصورة اجمالية ..!

اشرف دراهم طريق النصر -- الاسكندرية

معهد علوم البحار والمصايد معهد بعثم وليس تعليمي والاتحاق به عليقا للشروط والقواحد المعمول بها في تعيين الماملين بالدراق .. وكادر البحوث عليقا لقانون الجامعات ، ومن يلتحق في الكادر العلمي يمكنه القيام بالبحوث والتسجيل لدرجات عليا مثل دبلوم علوم البحار الراحات عليا مثل دبلوم علوم البحار والماجستر ، والكتوراه ...الغ .

ومعهد علوم البحار يهدف بصورة اجمالية فيما يقوم به من بحوث ودراسات الى :.

 أ - تنمية الثروة السمكية من مصادرها الطبيعية او فى المزارع السمكية .

ب - الحفاظ على التوازن البويء
 للمسطحات المائية بما يضمن استمرار
 قدرتها الانتاجية وصلاحيتها للاستخدام
 الاولى .

 ج – جماية الشواطئ المصرية من التآكل وتنميتها بما يضمن سلامة المنشات والاراضى الزراعية المتاخمة وتحسين استغلال المناطق الشاطئية.

أ . د . محمد بيومي
 مدير : معهد علوم البحار والمصايد

احب أن استفسر عن ظهور نصف دائرة من ألوان الطيف في السماء وذلك في وضح النهار ليومين متتالين .. فهل هذا ما يسمى بقوس قزح ؟ .. ! أو ما تفسير ذلك .

عبد الرازق ابراهيم بدير طوخ - قليوبية

نعم .. هذا مايسمي بقسوس قزح ..

ويتكون هذا القوس من عدة شرائط لونية نائجة من تحليل القطرات المائية العالقة في الجو بعد المعطر .. فهذه القطرات تعمل عمل المنشور الزجاجي الذي يحلل الشعاع عمل المنشور الزجاجي الذي يحلل الشعاع الأبيض إلى ألوان العليف ..

ا . د . عبد القوى زكى عياد رئيس قسم الفلك – جامعة القاهرة

تعرت بهذه اللحظة عندما تصفحت مجلتكم السوقدة مجلة العلم ففمرتني السعاده الجارفة". انها فعلا غنية عن مدحى لها قانها تمدح نفسها بنفسها بما تحمله من عام ومعرفة بين صفحاتها .

ابراهیم متولی دسؤقی الثانویة العسکریة ـ الزقازیق

اشرف سعد محمد السحى مدرسة عيد الناصر الثانوية العسكرية

فانه يمعدني إن انضم إلى اسرة اصدقاء المجلة المجلة عبد مارأيت أن البطلة غير المخلة المجلة المخلة المجلة المحلة المحلة المحلة المحلة في تقدم كل القائمين المحلة ويتعدم كل ماهو جديد في عصر العلم والتكنولوجيا وانهم يطرقون اكتر الموضرعات التي تشغل عقد عقدل الشباب حيث قلت امكانات المعرفة عندهم منذ زمن

مصطفی محمد الخالدی

#### مصطفی محمد الحالدی کفر الدوار ـ السناهره

بكل تقدير وإعزاز اتوجه بالشكر والدوان الى اخواني القالمين على اسرة مجالة العام لمجودهم تحو اعدادها وتبويبها وحرصهم على إن تكون متمه للقاريء ومصباحا يضيء لكل باحث .. وإنى اجد فيها كل مايدور بخاطري وانعني أن تواظا المجلة في اعدادها على بابد وشخصيات علمية .. ويمكنني أن أوصل ألى المجلة شهريا شخصية علمية من علماء الكمياء شهريا شخصية علمية من علماء الكمياء يكون النشر قاصرا على اشخاص يكون النشر قاصرا على اشخاص معدد ددن . واثل يوسف, عطيه كنية علوم طنطا اهنئكم على مجلة العلم التى كانت ولاتزال صاهبة الفضل فى أفادتى بكثير من المعلومات.

فتحية لكم يارواد البحث العلمي لما تقدموته من جهد في سبيل الرقي بالعلم ..

الطالبة هدى سيد احمد عبد الله المنصورة الثانوية

فى كل عدد من مجلتى الرائعه مجلة العلم لجد ما أصبوا الي من العلم والمعرفة والثقافة وبالذات الثقافة العلمية انها فعدا مجلة معتازو بعون شك وكل من يكتبون فيها علماء ودكاتره متخصصون معتازون ، معلوماتها توفر علينا أثمان كتب ومراجع لما فيها من معلومات قيمة جدا رمفيدة للفائية فضلا عن أن ثمنها رمزى وفي المتاول كل بد أكرر شكرى وامتازل كل من يكتب ويحرر فى هذه المجلة.

> جمال عبد السلام عبد الله كلية العلوم ـ جامعة الزقازيق

ارسل بارق التمنيات واعظم التعيات المى السادة الاساتذة الكرام المسئولين عن هذا الصرح العالى « مجلة العلم » .. نرجو افراد عدد خاص للعلوم البيولوجية والتشريحية ولكم جزيل الشكر .

" ما أسعد اللحظات التي يزداد الانسان فيها محرفة وعلما الجوهر دينه ودنياه لقد

## بركة المشوعات لهنديت لأعمال لصُّلب "ستلكوا رائدة ستركاث وزارة السناعة في المشات الحديديا

## تقوم بالتصميم والتصنيع والتركيب لجبيع الأعمال ا لاَتية :-

- الكمارى المعدنية مهنداديق نعتل البصراتع لكافية أنواعها والمقطو رابي
- و الصنادل النهريت ـــ ق بجمولات حتى ١٠٠٠ طن
- . هياكل الأنوبسات والمقطورات
- الساكن الحاهزة والمساكن الحديدية بالإرتفاعات السثاهقة

- صها دبيج تخزين المستزول بالسطح الشابت والمتحوك بسعات تصبال الى ٥٠٠ ، ١٠٠ طب - المواسيرالصلب سياً قطار تصبل!لي ٣ مـاتر للمسياه والمجارى
  - الصيناد لي النهربية بحمولات ١٠٠٠ طين
- جمالونايت الورشب وعناير الطائرايت والمخارين.
- حعيلات المبصيانع كا لأسمنت والورق والسكر والحديد والصلب وليتروكما ولكي
  - الأوناش العاوية الكهربائية بجميع القداستُ وللأغُراص المختلف .
     و ) وذا مدسب الموافخيس الخناصة .

## المركز الرئسني والمصانع والفروع المحارية

الفرقع البخسارية المصانع البحلفنير المركز الرئيب المقاهرة /شبين الكوم حلوات - ایجیس ٣٩ ثارع قصرالنيل الحامية - وحيكا طنطا رالاسكندرتي VOETTY 10





الباحثون عن النجوم في الظلام
 محاولات على طريق بدائل البترول
 مخازن للغذاء لمواجهة السنين العجاف

اضواء حول النشر العلمي



عيراة شهرية المدروة اكاديمية البعث الصيامي والتكتواؤجيا وداراتصريرالطيع والنشر الجهورية

> رئيسالتعربير عبدالمنعم الضبا وي

الدكتور أبوالفتح عبداللطيف الدكتور عبدالحافظ على مجد الدكتور عبدالمحسن صالح الأستاذ صلح جلال

مدیرانتصوبیو حسین عیشمات

سكرتير التحرير

محمدعليش

التنفيذ : نرمين نصيف

الإعلانات

شركة الإعلانات المرية ٢٤ ش ذكريا أحمد. ٧٤٤١٦٦

التوزيع والاشتراكات

شركة التوليع المتحدة ٢١ شارع قصر النيل ٧٤٣٦٨٨

الاشتراك السنوي

۲ ثلالة دولارات او ما يمادلها في الدول العربية وسائر دول الانخسسساد البريدى العربي والافريقي والباكستاني .

٣ سنة دولارات في الدول الاجتبية او ما يعادلها ترسل الاشتراكات باسم , شركة التوزيع المتعدة .. ٢١ .ش.....ادع قعر النيل ..

دار الجمهورية للصحافه ٢٥١٥١١

#### العدد ٧٩ أول سيتمير ١٩٨٧ م

#### في هذا العدد

| مستقيل الصناعات التحميرية                                  |    | عزیزی القاریء                  |   |
|--|----|--------------------------------|---|
| الدكتور على زكى محمود ٣٥                                   |    | عبد المنعم الصاوى \$           |   |
| تلوث البحيرات المصرية                                      |    | أحداث العالم                   |   |
| الدكتور مسعود عهد الرحمن                                   |    | أخيار العلم أ ١٠               |   |
| حسن ٢٩   |    | الهيموجلوبين                   |   |
| الموسوعة العلمية ( بلاتين )<br>الدكتور محمد نبهان سويلم ٤٢ |    | الدكتور محمن كامل ١٤           |   |
| الدكتور محمد نبهان سويلم ٢٦                                |    | ماذا تعرف عن حركة القارات ؟    |   |
| التنفس الصناعي أنقذ الملايين                               | □. | الدكتور أنحى محمد أحمد ١٦٠٠٠٠  |   |
| الدكتور مصطفى أحمد شحاته 20                                |    | ماذا تعرف عن البيئة            |   |
| النيازك والشهب   |    | الاستاذ أحمد سعيد الابياري ۲۲۰ | ( |
| الدكتور على على السكرى 41                                  |    |                                |   |
| قالت صحافة العالم  |    | اضواء على النشر العلمي         | ( |
| أحمد سعيد والني  |    | الدكتور أحمد سعيد الدمرداش ٢٤  |   |
| أبواب التقويم والهوابات                                    |    | الكيمياء ومشكلة الطاقة         | C |
| بِشْرف عِلْيها جميل على حمدى ٥٥                            |    | الدكتور محمد نبهان سويلم ٢٨    |   |
| أنت تسأل والعلم يجيب                                       |    | الباحثون عن النجوم في          | Е |
| اعداد محمد سعيد عليش ١٠٠٠ ٩٥                               |    | القلام ٢١                      |   |
|  |    | 1                              |   |



إن الحديث عن «قاهرة جديدة » قد يكون غربيا ، في وقت أزمة الاسكان ، التي تعانى منها المدن في جمهورية مصر العربية ، كما تعانى منها مدن كثيرة على انساح الساحة الدولية .

وقد يثور التخوف من أن أقامة قاهرة جديدة ، قد يرهق أجهزة الدولة وميزانياتها ، كما قد بضيف عبده! جديدا ، على امكانيات التشييد والبناء ، وهي مرهقة جدا ، بملاحقة احتياجات الغاس الى مساكن .

والمجتمع المصرى يسجل كل عام زيادة في عدد المواطنين تتجاوز المليون من الوافدين الجدد .

هؤلاء الوافدون ، يحتاجون الى تدبير احتياجاتهم الضرورية ، حتى لا يعثلون عبءا جديدا ، يرهق المجتمع ، ويرهق المناطات فى نفس الوقت .

وما من شك في أن كل مواطن بحتاج الى سكن يأويه ، ويعيش فيه ، ويكون أسرته وهو امن عليها من مواجهة تحديات العصر الذي نعيش فيه .

قلت « سكن » وأنا أقصد استعمال هذا اللفظ بالتصديد . وكان يمكن أن استعمل كلمة أهرى » كالمنزل أو البيت ، لكني أردت بالسكن ، اتفاق هذا اللفظ في عدد من حروفه ، مع كلمة « معكيفة » ، وهي تمثل الأمل الذي يود كل انسان أن يصقفه في حياته الخاصة ، ويمتد أثرو الى حياته العامة ، وإلى انتاجه ، وإلى علاقاته في الحياة .

وإذا كان الفرآن الكريم ، قد اعتبر الزوجة الصالحة « سكنا » لزوجها فالذي لا شك فيه ، أن هذه الزوجة السائدة ، تحقق السكية للزوج ، مما يدفعه الى الشعور بالاستقرار ، فيصبح عنصرا أكثر قدرة على انتاج أكثر ، أفضاء .

لهذا يصبح لاستعمال السكن ، دلالة على احتياج الهشر الى هدوء النفس ، ومكينة الخاطر ، وفي ذلك حفز لهمم الرجال ، واقدراتهم ، وشعورهم بالاقتناع العقلي والنهيز الذهني ، لأداء الواجب العام .

وإذا كانت هذه هي نتائج الحصول على سكن.، فإن هذا السكن يعتبر اذن ضرورة حتمية ، في حياة الافراد ،

وفى حياة الجماعة ، بل أن اهماله ، وعدم توفيره ، يعتبر تعويقاً للانتاج نفسه ، عندما يعيش أقراد المجتمع فى قلق ، يمنعهم من الطعوح ، ويذل الجهد للارتقاء الى الممنوى الأفضل .

لقد أصبح التطور سريما جدا ، كما أن هذا التطور لم يتتصر على ناحية دون أخرى ، ولكنه بعند إلى الآلة فيطورها ، ويمند الني العمارة فيدفعها دفعا الى الامام ، بل انه يعند التي الانسان نفسه ، لتتمو مراهبه وملكاته ، نعط بمكنه من اللحاق بالتطور السريع ، الذي لا ينتظر أحدا ، أيا . كانت ظروفه ، والتطور هنا ، وصبح كقطار سريع ، يقف على محطات ركوب ، لكنه لا يتوقف ، وعلى الركاب أن يسرعوا الهه ، والا فانهم ... وقد ينتظرون طويلا ، حتى ياتي قطار جديد ، وأن يسبق القطار المجد قطارا سبقه ، ليظل من تخلف عن قطار التقدم الأول ؛

نعود الى اقتراح « قاهرة جديدة » ، ونسال :

أفهذا الاقتراح مستحيل ؟ أفهذا الاقتراح صعفب التنفيذ ؟ ومن ذا يستطيع تنفيذه ؟ وهل تتوفر لدينا الخامات الغزيمة لتنفيذه ؟ ورأس المال .. أهو متوفر لتنفيذ هذا الاقتراح ؟ أم أنه مدوراجه صمويات بالغة ، من الصعب

أنى لا أريد أن أدخل في تفصيلات ، فهذه مهمة المخططين ، وهم والحمد الله كثير .

وقد أستشهد بالواقع .

لقد اتجهت الدولة بالفعل الى غزو الصحراء ، والى اقامة المدن الجديدة ، والذين نابعوا حركة الأقبال على على مشروعات اللوميع هذه ، قد كانت أقرب إلى الاندفاع مشروعات التوميع هذه ، قد كانت أقرب إلى الاندفاع منه إلى التدفوء والحذر . والأف الالاف من الجنيهات ، قد جمعت في أيام ، وأن مدن « الماشر من مايو » ، و « الخامس عشر من مايو » ، و « المادات » ، كل هذه المدن قد جنيت انتاها مايو » ، و « المادات » ، كل هذه المدن قد جنيت انتاها الذانى ، وقال عالم علم من التانيذ ، وقال عالم علم علم من التانيذ ، وقال عالم علم علم عن التانيذ ، وقال عالم علم علم عن التانيذ ، وقال عالم علم علم علم عن التانيذ ، التانيذ

y.h.h.t.t.t.y.gen.conegonocony.gonugoogoogoogoo

ومعنى هذا الاقبال ، أن رأس المال موجود ، وأن الناس متعطفون اللى سكن ، يوفر لهم السكية والهدوء ، ولم يعد وأن ما يعوز الناس ، أن يروا هذه المدن حقالق ، ولم يعد من المعهم أن تكون هذه المدن قريبة من الماهمية الحالية ، أو بعيدة عنها ، فأن وسائل المواهسات قد تصورت تطوراً هاللا ، مكن لهذه الوسائل أن تؤدى وظيفتها يالمرجة اللازمة ، وربما تكون هذه الوسائل مما تنفيله الآن .

وقد نكون محتاجين الى أسلوب جديد فى التنفيذ ، فقد كثرت أمام عيون الناس الأحلام الوردية ، ولم يحد هناك من بديل ، عن تحويل هذه الأحلام إلى واقع يعيشه الناس ، ويسعون الى الافادة منه .

ولو أننا جمعنا كل طاقات التشييد والبناء ، وحصرنا الحاليات الشركات القائرة على التنفيذ ، سواء منها ما هو نابع للقطاع العام أو القطاع الخاص ، اسنصل الى أن كل امكانياتنا أننى ، من احتياج المجتمع الى توفير سكن لكل أمرة .

ونعلم جميعا أن جزءا من حلى مشكلة توفير السكن هذه ، يحتاج التي وضع نظام الإحلال المباني القديمة ، وأغلبها إلى المسكوط ، محل مبان حديثة ، حتى إذا ما سقطت ، لا تصقط على رءوس الناس ، ولكنها ستكون جزءا من خطة التشييد والاسكان الها مكانها المحسوب ، في الخطة الشاملة .

وإذا كانت القاهرة وحدها ، تمتاح الى أكثر من مليون مسكن ، في حاجة الى الاصلال ، فان معنى هذا أن أكثر من مليوني مسكن في جمهورية مصر العربية على الأقل ، يجب أن تنخل في الاعتبار ، عند وضع خطة الاحلال .

الصورة بهذا الوضع تبدو قاتمة ، لكنها – في تقدير كثيرين – ليمت ممتحيلة .

فلتكن خطة التوسع للعمراني ، مزدوجة الفاية ، فهى نتوسع عمرانيا ، في القاهرة الجديدة التي اقترحناها في العدد الماضي من مجلة العلم ، وفي سواها من مدن

التومع العمرانى ؛ وهى فى نفس الوقت تضع فى اعتيارها إحلال المبانى القديمة ، بمبان أحدث ، تتحمل نقل الزمن عليها

أن العليون واقد ، وهم الاضافة المعنوية الى الممكان في جمهورية مصر العربية ، يعتاجون ما لا بقل عن مانتي الف ممكن كل عام ، بإعتبار أن الفطة تعد سكا لكل أسرة ، باعتبار أن متوسط عند كل أسرة برفراوح بين أربعة أشخاص وخمسة أشخاص ... ولمنا نمتطيع باى علال من الأحوال أن نيفي لكل فرد سكنا ، وإنما أللازم والهام والضرورى ، هو أن نوفر لكل أمرة السكا ...

وقد رسأل المختصون بالتخطيط العمراني ، عن نقطة بداية .. بماذا تبدأ الخطة ، باليناء الجديد ، لتوفير السكن لكل أسرة ، أم أن الاتراني بنا أن نبدأ بالاحلال في المدن التي تجاوزت مبانيها عمرها الافتراضي بكثير ؟

وأظن أننا لا نستطيع أن نهمل جانبا من هذين الجانبين ، قليس من المغطق أن نتوسع عمرانيا ، على حساب مبان تتساقط على فترات ، ليتحول أصحابها وسكانها الى مضردين ، يعيشون في الخيام .

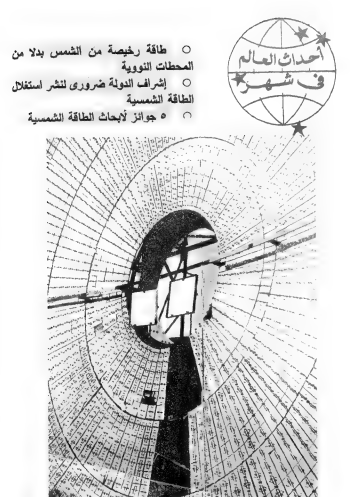
كذلك فاننا لا نستطيع أن نولى الاحلال إهتماما أكبر ، ثيفد إلينا أكثر من مليون مواطن كل عام ، ليتشردوا ١١ حتى نبنى لهم ما يحتاجون اليه من السكن !

ولكى نكون عمليين فاننا نقترح تكوين جهازين متكاملين : أحدهما للاحلال ، والثانى للتوسع العمراني ،

وليكن هدف الجهاز الأول أن يتدخل لاطالة أهمار المبانى الايلة للسقوط أطول مدة نستطيع ، بحيث ينتهى هذا الجهاز من مهامه ، خلال فترة زمنية محددة ، لا تزيد على عشر سنوات من بداية الخطة .

أما النجهاز الثانى، وهو يختص بالنوسع العمرانى، فأنه يحتاج التى المناقشة، وبشىء غير قلبل من التفصيل، فى عدد قادم.

عبرلنعم الصادى



طاقة رخيصة من الشمس بدلا من المحطات النووية !!

عالميه على السنوات ألا هنيرة اجتمعت عدة لجان عالميه ، ويتبالل الفعيراه الآراء حول الشامة . وجاحت خلاصة هذه الاجتماعات والدراسات لتؤكد على ضرورة استخدام القلقة الشمسية للخررج من أزمة ارتفاع البترول حاليا ، وكذلك لمواجهة خطر هنير المنافئة المحروبة بعضر هن المتقداد المتعادل المتعادل المتعادل المتعادل المتعادل المتعادل المتعادلة المتقدمة المتعددة ، فإن بإقامة المحطات النورية المتقدمة ان المتعادلة المحاصلة المتعادلة ، فإن نظرا لعدم مسطوع الشمس في مساوات تلك تقدمها التكنولوجي يسمح لها بتنفيذ مثل تلك المخبر جات المعقدة ، مكام ان المخبر وحات المعقدة ، كما ان

اما في الدول النامية التي تقع في مناطق لاتغيب عنها الندمي (لا في أوثات قليلة ، هذا لكد خيراء وكالات الامم المتحدة الله ، من المحتم على تلك الدول ان تتوسع لأقصى حد في اقامة مشريطات استفلال الطاقة الشمعية ، بدلا من شراء البترول واستفراح الطاقة بالطرق التقليفية ، وإقامة المحطات النورية الباهظة التكاليف معا المحطات التورية الباهظة التكاليف معا المحطات المحلة التكاليف على التدهور المناتها ويؤدى إلى تدهور المتحدد 
أسار التقرير ، إلى أن ثلاث دول المها ومصر في المنه ، وهي الهند في أمريكا الكنينية قد أولارجنين في أمريكا الكنينية قد كتولوجها ملحوظا ، بالإضافة إلى توفير الخبراء والعمالة الماهزة المدرية ، مما يتبح تتلك الدول القرصة لاقامية وغير مشرصات استغلال الطاقة اللي مساحدة الدول النامية الإضافة الي مساحدة الدول النامية الأخرى على تنفيذ مشروعاتها .

والغريب في الامر أن الدول الفنية مثل الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي واليابان ودول اورويا الغربية بدأت منذ فترة ليمت

بالقصيرة في العمل بقدر ماتسمح به الطروف الجوية في استخدام الطاقة الشممية ، سواء لادارة بعض المصانع

بصفة تجربيبة مثل مصنع البيرة الكبير في
مويفغ بالمائيا الغربية، والذي يستمد
الطاقة الكهربائية اللازمة الممل من
المسطحات الشمسية المثينة فرق مطح
المسنع، ونقس الشيء وحدث في بقبة
الدول الغربية، ونجد في نفس الوقت
الممالا رتجاهلاً غربياً لاستغلال المطاقة
الشمسية في الدول النامية، إلا في حالات
محدودة لاتؤثر من قريب أو بعيد علي
الاقتصاد اللغرمي،

ويقول الدكتور دينيس هايس أول مدير لمعهد أبحاث الطاقة الشمسية في الولايات المتحدة ، ان المشكلة الاساسية التي كانت تعترض استغلال الطاقة الشمسية اقتصاديا، وهي ارتفاع ثمن الخلايا الشمسية قد اختفت تماماً بعد أن سأعد التقدم التكنولوجي في السنوات الاخيرة على خفض ثمن الخلايا الثممسية إلى درجة كبيرة . ولكبر مثل على ذلك أنه في منة ١٩٧٣ كان الكيلواط من الكهرباء الناتج من الخلاوا الشمسية يتكلف ٢٠٠ دولار . وقى سنة ١٩٨٠ انخفضت التكلفة لتصبح خمسة دولارات للكيلواط ا وبعد ذلك نوالي الهبوط ، مما جعل الخلارا الشممية تصبح منافسا خطيرا لوسائل توليد الطاقة التقليدية والنووية .

] اشراف الدولة ضرورى لنفر استغلال الطاقة الشمسية [

وبالنمبة لاستغلال الطاقة الشممية في الدول النامية ، فإن الخبراء يؤكنون ان



 الدكتور دينيس هايس مدير المعهد لأمريكي لأبحاث الطاقة الشمسية .

نجاح ذلك الامر وتطلب أشراف الدولة في النقام الاول. فأسن القوانين وتصدر التشام الراح. فأسن القوانين وتصدر ولافراد بتجهيز المبانى التي يقيمونها بوسائل نوليد الكهرباء من المثاقة الشمسية . وكذلك تعمل الدولة على تجهيز تحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربائية لادارة الات المصانع . وكذلك توضع خطيط عملية ومدروسة لأستشدام الطاقة الشمسية على المعاقل في المناطق الشمسية على اومع نطاق في المناطق الريفية .

- سخان شمعى مكون من النهيب رُجاجية مقرغه من الهواء تزيد من فاعلية المخان ينسية ٥٠ في المائة على أقل تكون



وبذلك توفر الدول النامية حصيلتها من العملات الصحية العزبزة المنال ، والتي كانت تنفقها في شراء البترول والمحطات الحرارية الباهظة التكاليف ، والتي تستهلك سنويا قدرا كبيرا من ميزانيات تلك الدول نظير الصبيانة وقطع الغيار وتكاليف الأدارة والتشغيل. وقد صرح أحد خبراء الامم المتحدة بعد أن قام بجولة طويلة في بعض الدول النامية في أمريكا اللانينية وافريقيا ، ان غالبية الدول التي زارها لاتبذل إلا جهدا ضئيلا لإستغلال الطاقة الشمسية الرخيصة المتوفِرة لديها طول العام ، ثم تلقى بأموالها في مشروعات لتوليد الكهرباء باهظة التكاليف تستورد الاتها والخبرة اللازمة لارادتها وتشغيلها من الخارج، كأنها تعمل جاهدة على زيادة ثراء الدول الغربية الغنية على حساب تدهور اقتصادها وزيادة فقر سكانها !

ومن جهة أخرى تثير أصابع الاتهام ومن جهة أخرى تثير أصابع الاتهام في هذه الايام إلى شركات النطر الامريكية الكبري ويزية ما إلى أنها تمعل عند استقرال المورول ، ويطريقة خفية ، على الوقيف في وجه تطور استغلال الطاقة للمسية لكى تحافظ على أرباهها الهائلة في مجالات النقط والغاز والقدم الحجرى والادرانيوم .

ويقدم أصحاب هذا الرأى الدليل على ذلك ، من قيام شركات البترول العالمية ، مثل شل ، وموبيل أويل ، ولكسون ،

واركو ، واستاندرد اوف انديانا بشراء غالبية اسهم شركات انتاج الخلايا الشمسية حتى سنطوح في الوقت المناسب التحكم في انتاجها مما قد يشكل في المستقبل القريب عائقاً خطيرا في وجه تطور وسائل استقلال الطاقة الشمسية.

## جوائز لأبحاث الطاقة الشمسية

منذ منة 1970 دابت مؤمسة كروب بألمانيا الاتحادية على تقديم جوالز كل عامين للأبحاث ذات الأثر في مجال الطاقة.

وفي منة ١٩٧٥ كان مجال البحث متعلقا بتطوير واستغلال فعم الليجنيت بمنطقة الراين ، وفي ١٩٧٧ عن الوقود النووي ، وفي ١٩٧٧ كان البحث بتعلق بتطوير تكنولوجها تمدين الفعم القطر أني .

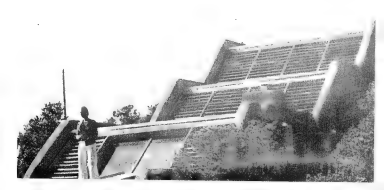
أما الجائزة الأخيرة فقد منحت لخمسة من الملماء ومقدارها نصف مليون مارك لأحاثهم في مجال تطوير استخدام الطاقة المسمية ، وهم .. العلماء الامريكيون الشمسية ، وهم .. العلماء الامريكيون الثلاثة واريل شابين ، وقد عمل الكلائة معا في معامل بل المعروفة ، ثم قاموا بنشر نتائج

ابحاثهم والتي تتعلق بالخلايا الشمسية والتي تقوم بتحويل أشعة الشمس مباشرة إلى طاقة كهربائية

والعالم الرابع هارئ تأبور وهو رائد ابحاث الطاقة الشمنية في اسرائيل. وقام بإنشاء المسطحات الشمنية وآلات تدور عطاقة مستمدة من أشعة الشمس. وهو يجري الآن تجاريه على البجورات الشمنية عقل استغلال البحر الميت لجمع و تخزين الطاقة الشمنية الم

والخامس هو العالم الفرنسي فيليكس تروبي والذي قام بتصميم الفرن الشمسي في اوديللو بفرنسا والذي حاز شهرة عالمية وشاح استخدامه في مناطق كثارة من العالم .

وقد صرح ببرثولد باينز رئيس مجلس ادارة مؤسسة كروب في حقل توزيع الجوالز ، أن الطاقة الشمسية باحتياطياتها التي لا تنصندي ستصبح في المعتقبا القريبة الركيزة الاساسية للحضارة العالمية ، الركيزة الاساسية للحضارة العالمية ، في احيان البرفيسور هانزلوزياتها والبحث العلمي السابق لأمانيا الاتحادية ، أن الطاقة الشمسية ستساحد دول العالم الثالث على التعلب على مشاكلها الاقتصادية نظرا لما توؤره لها من طاقة رخصة .









د الدكتور هاري تابور



۔ اندکتور بیرسون



الدكتور فوللر

الاطرش يسمع

أصوات السيارات!!

بعد ست سنوات من الأبحاث المتصلة تمكنت مجموعة من الباحثين برئاسة البروفيسور فريتز فوستروف مدير معهد الأذن والحنجرة والانف بجامعة كولون ، من التوصل الى جراحة جديدة من الممكن واستطها غرس ثمانية اقطاب في منطقة الياف السمع العصبية بدون حاجة الى المساس بالأذن الداخلية الشديدة الحساسية .

وتم أجراء تلك الجراحة بنجاح لعشرة من المرضى الذين فقدوا حاسة السمع. والجراحة الجديدة تؤدى الى أن يستطيع الشخص الأطرش ان يسمع الصوت في

مجال تردد مابین ۹۰۰٬۳۰۰ هرنز . ويقول البروقيسور بول بانغاى احد أعضاء فريق البحث: «لقد استطعنا أخيرا ان نجعل الأطرش بحس بالعالم الخارجي بعد ان كان في عزلة تامة » ويستطيع الأطرش الآن بعد غرس الاقطاب والتي

- طريقة زهيده التكاليف لاستغلال الطاقة الشمسية .. يسمح لأشعة الشمس بالدخول من النافذة في مواجهة حائط عاكس لتدفئة المنازل أثناء البرد .

تِعد بمثابة عضو صناعي لن يسمم الان أصوات نفير السيارة ، ودَقَات الاجراس ، وحتى بكاء الاطفال . وكذلك أصبح في أستطاعته ان يميز بين أصوات بعض اشخاص في غرفة واحدة . وايضا فقد ثبت ان الأطرش بعد اجراء الجراحه يستطيع أن يسير بمفرده ومنط حركة المرور في الشارع .

ويستمد الالكثرون الذي ببلغ قطره مليميتر ولحد قوته عن طريق سلك في غاية الدقة متصل بصمام صغير مثبت خلف الأذن بينما يحمل الشخص ايضاجهاز اصغيرا في حجم علبة السجائر لا يزيدوزنه عن ٥٥٠ جراما يضعه في أحد جيوبه ويتصل بسلك دقيسق بالصمام ، ويعسمل فريسق الابحاث حاثيا على تصميم جهاز تقوية يعمل بالموجات اللاسلكية .

وطبقا لما صرح به زئيس أديق الأبحاث ، يوجد في ألمانيا الاتحادية حالياً حوالى عشرة الاف اطرش من الممكن اعادة السمع اليهم عن طريق الجراحة الجديدة . والشروط اللازمة لنجاح الجراحة تقتضى ان يكون الشخص عاجزًا عن السمع بكلتا أذنية تماما و بكون قدمضي عليه و هو في تلك الحالية ما لا بقل عن عامين . وأهم من ذلك كله أن يكون جهازه العصبي السمعي في حالة سليمة .

وتبلغ تكاليف الجراحة في الوقت الحاضر ، بما في ذلك جهاز التقوية مبلغ عشرة الاف مارك . وكذلك ، فإن الأطباء

الإستطيعون إجراء أكثر من جراحة وإحدة في الشهر لعدم توفر أجهزة التقوية . وثذلك فإنة توجد قائمة انتظار طويلة . وبالاضافة إلى فريق الأبحاث الالماني ، توجد أبضا فرق أبحاث امريكية وفرنسية واسترالية ونمسوية ، وجميعها تعمل وتتبادل المعلومات مع بعضها لكي تصل إلى أفضل الوسائل لاعادة السمع الى الذين حرموا منه .

ويقول البروفيسور فوستروف : « لقد توصلت فرق الأبحاث المختلفة إلى كثير من النتائج الايجابية التي تعتبر ففزة واسعة الى الامام ، ونحن في طريقنا الى تحقيق علم الأطباء الكبير .. وهو اعادة حاسة السمع للأطرش وتمكينة من الأحساس بحركة الحياة من حوله .»







من شكل: د ، ابراهيم بدران: رئيس اكاديمية البحث العلمي لجنةجديدة تتولى الاشراف على مشروع: نقل المعرفة والخبرة المحبودة تتولى الاشراف على مضر، -، عن طريق علمائها المغتربين والذي تتولى الامم المتحدة نفيذه في مصر منذ اكثر من عامين واميته مؤخراه منوات اخرى وفيه ساهم علماء مصر في حل مشاكل التنمية على الطبيعة بعد أن يحضروا على نقةة الامم المتحدة الى مصر في زيارات متالية تتراوح مدتها بين امهوجين وشهر تقريبا.

اللجنة يراسها: د. معمود محفوظ وزير الصحة الاسبق والرئيس المحالة ليحمية اصدقاء العلميين المصريين بالقارج وفي عضويتها: د. معمد بهاء الدين قايز: نالب رئيس الاكاديمية والمشرف على تنقيذ المشروع في مصر وصلاح جلال: نقيب الصحفيين وسكرتير جمعية اصدقاء العلميين المصريين وصحد حقى: رئيس هيئة الإستملامات والسؤران: جيئ ملال وسيد على سعيد والمهندس عبد المتمم المهيلمي ود. عبد الواحد بصيلة وعالهف محمود عمر ومحمد غليل النمر ومحمود امين عبد المجيد ومعهم «بينوكيو» الممثل المقيم لبرنامج الامم المتحدة في مصر وخطاب قصى خطاب: من العلاقات العلمية بالاكاديمية ....

لتقييم المشروع ستعقد خلال العام القادم ندوة دولية بالقاهر : يشترك فيها الدول التي يفذ فيها هذا المشروع وهي الهند وتركيا وبنجالايش والقلبين وسيرلانكا ونونس وتايلاند والصبين وجويانا وباكستان .

الثلج يقضى على آلام الروماتيزم !

أكدت إحدى الدراسات التي أعدها خبراء المركز الطبي بولاية فيلادايفيا الأمريكية أن كمادات انتلج هي أفضل علاج لإلتهاب المفاصل

الغريب أن الأطباء الذين أجروا لنجوية تكروا أنه ليس هناك تضير مؤكد لنجاح الملاج بالثلج ، فيمضهم رأى أن اللاج يؤدى إلى تخدير الأحصاب التي تنقل الإحساس بالألم بالعضر المصاب ، بينما يرى آخرون أن الأجسام المضادة تؤدى إلى زيادة إفراز مادة « الاندروفن» التي يفرزها المخ وتنفف من الشعر بالألم .

التكنولوجيا لمحصل الإلانوبيس أيضا ا

التكنولوجيا وفرت الجهد على محصل التكنولوجيا وفرت الجهد على محصل الاتوبيس ولم يعد بحاجة الى ارهاق نشك في مصاب الباقى أو كتابته على ظهر التكرة. فقد التجه احدى الشركات البريطانية أله حاسبة للمحصلين كي يستخدمونها في الموصلات لقطع المتذاكر أوماتيكيا وموسلات لقطع المتذاكر أو مجهود .

الآلة الجديدة تنطيع تقديم عرض مفصل لجميع العمليات المالية التي تمت فرز قررة رمنية ومعينة وفي نفس الوقت تصدر التذاكر للركاب في الحال مبينا عليها المسلمات العطلوبة مثل رقم التذاكد المسلمات ووقت صدورها وكذلك العمارى للرجوع اليه عند الحاجة .

النوتة الموسيقية لماذا لا تكتب من اليمين الى اليسار

من اليمين الى اليسار ، و قالت ان هذه الكتابة المعكومية طبي هجب رايها يجب ان تتغير ثم أصنافت قاتلة أنها تعتقد ان النوتة الموربية مما سيعود بالنفع على الموربية المغينين لان ذلك سوجعل أداءهم ايسر ، المغينين لان ذلك سوجعل أداءهم ايسر ، واوضحت للمعتمين أن تجربة أيخريت على 60 طالبا من الجنسين باستعمال نوتة موسيقية كتبت من اليمين باستعمال نوتة موسيقية كتبت من اليمين الي اليسار وقد أثبتت هذه التجربة أن الليمان أمكتهم بسيعولة التحول الي الطلاب أمكتهم بسيعولة التحول الي الطريقة العربية في الكتابة وإن هذا التحول الي المعتمم على فهم التتابع اللغوي مما أذى المقدرة الم تحقيق نطق صليع وأداء أكثر دقة .

الدن : انققدت السيدة سعاد على حسنين الطريقة المصرية لكتابة النوته الموسيقية في مؤتمر دولي للتربية الموسيقية عقد مؤخرا في بررستول .

والسيدة سعاد تدرس بقسم التنغوم والرقص الايقاعي بكلية الموسيقي بجامعة حلوان وقد ورد انتقادها هذا في كلمة القتاء على مندوين ٢٢ دولة في المؤتمر الذي افتتحه وزير الفنون البريطاني المستر بول تشانون .

وقالت المديدة سعاد في كلماتها انه معتضى النظام المصرى تكتب النوتة لمرسيقية من اليسار الى اللميين وفقا للطريقة التي تكتب بها الحروف اللاتينية ببينما تكتب الحروف الدينية المال



#### صححت الثوم وآثاره العلاجية محمده محتوي

توصل علماء معمل البحوث الحيوية في الكلية الانجليزية في قالادولد باسبانيا التي تحليل لطريقة عمل اللوم في المم ، وقد وجد أن له تأثيراً مركباً على المر والجهاز الدورى ، ويساعد على زيادة استخلاص الجميم للهنامين ب الذي يؤدم بعرور مفيد للجهاز العصبي والاوعية الناجهة ، ويحتوي للمهاز على نويون من المضنانات الحيوية

ضغط الدم ومستوى الكوليسترول فيالدم وكذا الرواسب الدهنية الني تؤدى الى انسداد الشرايين - ومن نائره الأخرى التى ان تنوض عنها دراسات كافية بعد ، تنشيطة للذه النفامية التي تتحكم في الفند الأخرى وكذا في طريقة نعضم الكريوهيدرات والدهون .

يؤثران على ١٥ نوعا من البكتريا الضارة .

ومن المعروف أن الثوم يساعد على خفض

#### حركة رياضية عالمية

الإرادة افوية تحقق المعجزات دائما .. الدليل على هذا ما حققه – المعوقون من انتصارات رياضية في الرماية وكرة السلة والمبارزة والسباحة ورفع الأثقال من مقحد كرسي العجلات .

وقد افتتح الأمير تشارلس بصفته راعي الجمعية الرياضية اليريطانية قرية أوليمبية للمعوقين تم إنشاؤها أخيراً كأول مبنى من نوعه في العالم يضم ٣٤ غرفة تحتوى

على ٢٤ سريرا ومجهزاً يكل وسائل توفير الراحة للمعوقين -والألعاب الرياضية لا تعد فقط ترفيهاً والألعاب الرياضية لا تعد فقط ترفيهاً

والانتها الرابطة لمستدار المنتقل المستدار المنتقل الم

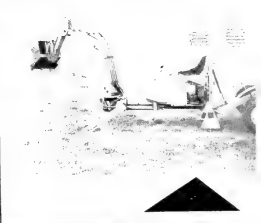
#### كتالوج المكتبة البريطانية

أول مجلا من ثانى أصنح عملية نشر قى العالم تعت أصم « كتالوج المكتبة ليريطانية » تم طبعه مؤخراً فى لندن . ومن المقرر أن يحترى الكتالوج على جميع مائشر فى بريطانيا من كتب حنسى عام 1970 . ومن المتوقع أن يالغ عند مجادات الكتالوج عند الانتهام منه فى سلمة 1974 حوالى 267 مجداً وحترى كل منها على 270 صفحة . وقد صرح بروس كوارد مدير مدين معلومة عن كل ما نشر فى بريطانيا حديد مائية عن كل ما نشر فى بريطانيا

#### الطاقة الشمسية لتشغيل التليفون

لأول مرة استخدمت الطاقة الشمسية تشغيل حملة تليفون لاسلكي في المناطق الجيلية . وقد قامت مؤسسة سيخدس بألمانيا والاتحادية بتطوير جهاز لامداد الطاقة كان يعمل من قبل باليترول ليوميح صالحا يعمل بالطاقة الشمسية . والجهاز الشمسي إلاس الباطاقة الشمسية . والجهاز الشمسي لاس الباطاقة الشمسية عملة جبال كيربائية تصل إلى ٥ ، ١٦ وات . والجهاز يخزن الطاقة المستحدة من أشعة الشمس المعل لمدة ثلاثة السابع محملة التليفون العمل لمدة ثلاثة السحية في ظروف





# حافر صغير ... ولكن

قامت إحدى الشركات البريطانية بإنتاج ماقر صغير المجم يدور بالقوة المائية له نراع تتحرك في مجال دائرى قدو ۱۳/۳ درچة ويصل إلى بعد ۸، ۳ مترا ويستطيع أن يحفر إلى عمق ٥, ١ مترا . توجد للجهاز أيضا عجلات إضافية

توجد المجهاز أوضا عجلات إضافية يمكن تثبيتها على التركيبة المعدنية الأمامية ورثلك بدل الأرجل المنقتحة القسيحة ليقا عرض الجهاز عن ذي قبل ويصبح في الأمكان تعزير الجهاز في المعابر الضنيقة مثل مذلك الحدادي الخاصة أو بعض عملات المعقر لمد الأتابيب وإنشاء المجارى وما إلى ذلك من الأعمال التكنية .

اثمىان آلى لقحص السيارات

تمكنت احدى الشركات البريطانية من صنع انسان الى يتمكن من فحص الميارات الجديدة والكشف عن اى تصرب بها موفرا بذلك الوقت والجهد الذى كان بحدث لاتجاز تلك المهمة.

الانسان الآلي الجديد يحترى على معدات استشعار تمكي معدات استشعار تمكنه من قحص السيارة مستخدما في ذلك نوعان من الغاز غير الأالفان المتحدد القدم المعدال المسهل الوصول اليها باستخدام أمهر العمال البشريين .

أمر اض الاطفال في

باللغة العربية

لندن: ينوى أول فائز بجائزة الملك فوصل الدولية للطب دافيد مورلي استاذ صحة الطقل في المناطق الاستوائية بمعهد محتة الطقل بجامعة لندن أن يترجم كتابه الذي أهله للفوز بالجائزة الى اللغة العربهة ديها .

وكانت الجائزة عن الرعاية الطبية الأولية وقد منحها الدكتور مورلى عن أبحاثه ودراساته في صحة الأطفال في المناطق الاستوائية والدول النامية .

وقد قدم الدكتور مورلى بحثه للهنة أختار مستحقى الجائزة في الرياض وعنوان كتابه «أولويات صحة الطقل في الدول النامية » وهو بطالح معتباجات خدمات صحة الطلال في العالم الثالث وينظرف لبحث المضمنات الإجتماعية والاقتصادية والثقافية والتخفية وقد نرج وفضلا عن المتضمنات الطبية وقد نرج والانتخاب من فيل الى الغرنسية والامبازية والبرتخالية والاندونسية والإمبازية حرارى في كتابه على صرورة تشيم خدمات صحية للأطفال في الأقالم الريفية .

قال التكتور مورلي لوكالة الصحافة النتية « التي اعلق المعيد عظمى على المنتقب السلوبة أولا ثم يتقم بعد الله المسلوبة أولا ثم يتقم بعد الأمل المنتفية الأحداث الطبية تقديما مشغوعا بالأمل في أن تكون خدمة فعالة والخلفية الاجتماعية والاقتصادية مهمة أهمية الخدمات الطبية . ذاتها .

وقد عمل الدكتور مورلى في نيجيريا

فى الخمسينات والستينات في قرى فى منطقة اليشيا حيث أدرك أهمية تلقين برنامج عام للرعاية الصحية .

وقد قام الدكتور مورلي بأسفار واسعة النطاق وهو يعرف الشرق الاوسط معرفة جيدة إذ زار مصر والمودان والعراق والمملكة العربية السعودية .

## وسائل الايضاح

كان التكتور موراي من الداعين الداعين لإنشاء وحدة « وسائل الإيساح للبرساح رفيد» التي يدير ما المجدو وتبيع مد الرحدة وسائل الإيساحة على رفع مستويات وهدفهما المساحدة على رفع مستويات نشاطاتها الكبرى التاج ومن ضمن من صور على شرائع زجاجية عن، من صور على شرائع زجاجية عن، موسوعات من صحية متنوعة.

ويرنامج «من الطقل التي الطقل» المدافق » الذي تمخض عنه عام الطقل سنة 1994 التم مورسية أخرى كما يرى الدكتور مورلي المعلومات عن صححة الطقل على أن أو المطلق أو الأكبر منا وخاصة الطقال الأكبر منا وخاصة الطقال الاكبر منا وخاصة الطقال المناداس وتشجيعهم على أن يهتموا المناداس وتشجيعهم على أن يهتموا سنا وكذا نبدأ من جنور الممكنة على منا وكذا نبدأ من جنور الممكنة على حسب ما يؤدل الدكتور مورئي.

وثمة دورة تستحق التنويه الخاص في هذا المقام وينظمها المعهد لمدة 10 شهرا المعهد المدة 10 شهرا وهي عن « صحة الأم والطفاء معا » وقد نظمت الدورة على أساس أن يستفيد منها مدرسوا الممتقبل لهذه المادة في المدارس الطينة ومعاهد تدريب المساعدين في دول المال المالة 
#### مقطورة الأمتعة زورق للنزهة أيضا

أنتجت إحدى الشركات البريطانيا زورةا صغيراً من الألياف الزجاجيا لاستخدامه في صيد السمك والانتقال بين للشواطيء.

الزورق الجديد طوله ۱۰ أقدام ويمكن مصالدى المسك بالمسارة أو قاصدى النزها حملة بسهولة على مطح السيارة أو بجعار مقطورة يحمل بداخلها الامتمة من خيما وصدارى النجاه والأكباس المستعملة للنو، لتبحول عند مصب النهر إلى زورقا صلبه أ...أ.

الزورق يسمى « ما فريك » ويمكز إبحاره وتجديفه أو إستعماله بمحرك سفير بمؤخر الزورق بقدرة هصانية مز \* أحصنة .



ابتكرت احدى الشركات المنتجة لادوات الرضاعة في بريطانيا جهازا جديدا لارضاع صغار الماعز في حالة عدم وجود الأمهات.

الجهاز الجديد عبارة عن أثداء صناعية تغرج منها خراطيم نتصل بأوعية لين الرضاعة ليسهل على الصنفار امتصاص اللبن من الاوعية على



## اضافــه عن.. الهيموجلوبيـن

عرفنا في العدد ٧٧ من المجلة ان الهيدية المسئولة الهيدية المسئولة عن تحويل الاوكسيجين. من كرات الدم الحمراء الى خلايا الجسم بانتظام في الحيرانات الثنيية ، وان نقصه يؤدى الى المسطراب عملية التحويل مما يسبب الانهما وقتر الدم والشعوب .

وعرفنا ايضا ان مادة الهيموجلوبين تمثل نسبة ٣٣٪ من المحقوى الصلب للام ولذلك فهى تعتبر اول البروتينات التي يمكن الحصول عليها في صورة متبلرة ، ولها الصيغة الكيميائية التالية .

( ح ببط ۲۰۲۰ ۲۰۰۱ ۱۱۹۹ ۱۹۸۸ )

ش وان لها وزن جزيلي بتراوح بين ه ۱۰ اللي ۱۷۰۰ و قيم القو الطاردة المركزية المستخدة في قصله وان تطله في وصط حمضي يؤدي الى تكسيره الى جزيله الإساسيين وهما الهيديسن بسبة ۲ X ريروتين الجلوبين GLOBIN بنسبة ۲ X .

وكان تزاما علينا أن نوضيح تركيب هادة الهيمين من التاحية التركيبية الكيميانية حيث العدد ٧٧ عبارة عن أربع حقات بيرول مستبدلة بمجموعات ميثيل وفينايل وحمض مستبدلة بمجموعات ميثيل وفينايل وحمض ميثيلين ومترابطة كمادة معقدة بذرة حديد كالؤ أن أحادية مع تيزر وجينات حقات

النكتور محسن كامل المركز القومي لليحوث

اللبيرول وأن تكسير الهيمين بمصاحبة الاكتمدة بعطاسي محصل الهيمانيذ يك Hematinic Acidl وتضيف هذا اللهادة للحيوبة المسئولية عن تكريس بروتيس المياما من أربيع ملائما من ترجيس من ترحيس من أساما من أربيع ملائما لمن ترجيب من المحاض الامينية في كل مراحل الحياة ومن المياة أربع ملائما لخرى موجودة مدى الحياة بينما المادة الورائية Gene المسئولية عن أبينا المادة الورائية Gene المسئولية عن تعتبر فعالة و شعطة في كل مراحل الحياة المائما للكلية الأخرو بن في ذلت نشاط متزايد

حمض الحيماتينك Homatric Acid

احيانا او متناقص احيانا اخرى في معظم مراحل الحياة، ويتم كل هذا يمساعده بعض الانزيمات والفعائد مثل انزيم الالانين امينو ترانسفيريز AAT، والاستيل كولين استريز وغيرها

واد سيل خواين مسارير وعيرها علماء اليابان مني المنوات الاغيزرة تمكن علماء اليابان مني تصنيع بدالنا الدم من مادة لائمت بصلة للدم ولا للهيموجلوبين و لا تصوى كرات عمراء أو بيضاء ولكتها تقوم بنفس وظائف الدم بندمية كبيرة ولكن لزمن قصير ، واطلقوا عليها أسم ( الدم الصناعي ) .



شاحنة للأراضى الوعرة بيووووووووووووووووو

أنتجت إحدى الشركات البريطانية شاحنة قوية تناسب المناطق الزعرة وتصلح أيضا لشتى مرافق البناء والتعمير بجانب عمليات النقل في المزارع الكبرة.

الشاحنة الجديدة تندفع جميع عجلاتها الأربع في آن راحد ولها رافعة ذات مقبض تستطيع أن ترفع ثقلا قدره ٥ , ٢ طنا . . . , وقد صممت الشاحنة الجديدة بحيث يمكنها

من الثبات والابتقدرار فوق المناطق الوعرة ، قطو الشاحلة عن سطح الارض يبلغ ، ۳۸ مم وطول القاحدة ۱۹۸ مترا ، كذلك تعمل الالا على لنارة الله نيزل ذلت أربع لمطوراتات لها القدرة على دفع الشاحلة فوق أرض مرتضه قفدار انطالها هو ا : ٩ , ١ ( ٣٥ ٪ علو ) عندما . تكون الشاحلة معلوة بالمعدات ومرعقها ٧١ كيلو مترا .

قلب صناعي يعطى قلبك أجازة

أوشك خبراء القلب في الولايات المتحدة الأمريكية على الانتهاء من تصنيع جهاز الأمريكية على الانتهاء من تصنيع جهاز أو أصابيع كى يستريح القلب خلال هذه الفترة .

الجهاز الجديد يتمكن بعد تحويل الدم من البطين الأوسر إليه أن يضخه إلى الشريان الأورطى البطني أو إلى الشريان الفخذي ليكمل من هناك دورته الطبيعية .

الهدف الرئيس من هذا الجهاز كما المسادة على علاج الأمراض القطارة المسادة على علاج الأمراض القطارة المسادة على علاج الأمراض القطارة التقليب عن طريق توقير فنزة من الراحة أمراض، وتمكيله من التغلب عليها لم المدودة من جديد إلى ممارسة عمله ، ومن المناحد أفرى فإن هذا الأسلوب أقرب إلى يحل المناحي المناحد أفرى فإن هذا الأسلوب أقرب إلى يحل مكان القلب الشرى على كامل يحل مكان القلب الشرى على المناحي على المناحي على المناحي على المناحي على المناحي على المناحية على المن





معهد الارصاد يطوان

منذ سنوات ليست بالبعيد كان معظم الناس يظنون أن الارش تتكون من قارات ومحيطات ثابتة الانتغير. ولكن اكتشف العلماء حديثنا أن الارض تتكون من قشرة خارجية تسمى ليثوسفير Lithosphere يقسمُ هذا الليتوسفير الى ۲۰ چزء تسمى صفائح Plates

وشكل (١) يبين ذلك للعالم كله .

من شكل (١) يتضح ان القارات تعتبر أجراء من هذه الصفائح Plates هذا وإن هذه القبارات تقصيرك ببسطء على وجه الارض. قمثلاً في خلال السبعين سنة المقبلة يتوقع العلماء ان اوريا سوف تتحرك مبتعدة عن امريكا الشمالية بحوالى ٦ أقدام (حوالى ٢

١ – حركة القارات: توصل العلماء حديثًا ألى نظرية يمكن بها تضير نشأة القارات المختلفة بل ووضعها الذي توجد عليه الان واماكنها وكذلك تفسير مميزات الانظمة الجبلية والمحيطات والبراكين واحزمة الزلازل. تسمى هذه النظرية باسم نظرية الصفائح التركيبية Plate Tactonics وطبقاً لهذه النظرية فإن القارات قد نشأت من قارة عظمي

Supercontinent وهسته القسارات العظمي قد تقسّمت يمرور الزمن الى لجزاء . تحركت هذه الاجزاء مبتعدة عن بعضها البعض . وقد اطلق العلماء على هذه القارة العظمى ابيم بنجسي Pangaea ويعتقد العلماء أن هذه القارة العظمى كانت موجودة منذ حوالي ٢٠٠ مليون سنة اى في بداية زمن الزواحف والذى يطلق عليه العلماء اسم الحقب الميزوزوي Mesozolc Ero

٢ - البراهين الدالة على أن القارات كلها كانت مجتمعة في الماضي على شكل قارة عظمي واحدة:

أ – عند ملاحظة الساحل الشرقى لأمريكا الجنوبية والساحل الغربى لأفريقيآ بتضح لنا مدى مناسبتهما جدا ألأن يكونا ملتحمين في الازمة الماضية. وشكل (٢) يوضح نلك .

ب - قام الجيواوجيون في القرن الناسع عشر بدراسة حفريات وجدت في حقول القحم الاوربية ووجدوا ان هذه الحفريات مشابهة تماما لحفريات وجدت في شرق الولايات المتحدة . وهذا بؤيد الانجاء القائل أن القارات كلها كانت

مجتمعة في قارة عظمي واحدة .

 ج – وجدت حفریات نوع من النبائسات السرخسيسة تسمسي Glossopteris جئوسوپئىسىرس فى صخور الهند التي من اواخر الحقب الباليوزوى ووجدت مفريات هذه النباتات المرخسية أيضا في صخور نفس الحقب في امريكا الجنوبية، وجنوب افريقيا واستراثيا . هذا كله دعمي العالم ادوارد سريز Edward Suess في نهاية القرن التاسع عشر الأن يقترح أن كل القارات الجنوبية التى يوجد بها حفريات الجلوسوبيترس كانت مجتمعة كلها في قارة عظمي سابقة . وقد اطلق العالم سويز على هذه ألقارة العظمى اسم جوندوانا لأند Gondwona Land في القرن العشرين اكتشفت حفريات الجلوسوبتيرس في القارة الجنوبية Antarctica نظلك اقترح العثماء أن هذه القارة الجنوبية قد كانت ملتحمة في الماضي مع القارات الاخرى التي وجد بها نبات الجلوسوبتيرس على شكل حفريات.

د – في عام ١٩٦٩ وجد العلماء حفريات نوع من الاغنام الثنبية المماثلة للزواحف والتي تسمى ليستروسوراس





وقد اقترح كثير من العلماء انه حتى اذا كان الليستروسوارس حيوان ماثيا فانه بعيد عن الاحتمال أن تكون هذه الحيوانات قد هاجرت الى القارة الجنوبية بالسباحة . الاانه لابد ان يكون هناك طريقة ماحدث بها اتصال بين الحيوانات في القارة الجنوبية وجنوب افيقيا والهند . وهذه الطريقة هي أن تكون القارة الجنوبية وجنوب افريقيا والهند كانت كلها ملتحمة منذ حوالي ۲۰۰ مليون سنة . وشكل (٣) يبين صورة جبال القارة الجنوبية . وقد التقطت هذه الصنورة فمى ١٠ فبراير عام ١٩٦٤ ، وشكل (٤) يبين انهار الجليد التي تفيض خلال الجبال التي توجد فيما ورأء القطب الشمالي Tronsarctic Mountoins وهي قي طريقها من الهضبة القطبية الى البحر.

Lystrosaurus في القارة الجنوبية .

ووجدت نفس الحفريات هذه في جبال

الجليد الموجوده فيما وراء القارة

الجنوبية . وهذا يبين أن الاماكن التي

وجدت بها هذه الحفريات كانت ملتحمة في

الماضي وهذا يبرهن على أن القارة العظمي

كانت موجودة في الماضي. اكتشف العلماء أخيرا كثيرا من بقايرا

الليستروسوراس في جنوب افريقيا والهند

وقال العلماء ان هذه البقايا كانت موجودة

منذ حوالي ٢٠٠ مليون سنة في هذه

الاماكن .

 ٣ – انتشار قاع البحر: إن اكبر دليل على أن القارات كلها كانت مجتمعة في الماضي اي على وجود مايسي بالقارة العظمى Supercontinent في الماضي

معروف الى ان بدأ العلماء في استخدام المهزة حديثة ومعقدة الهترعت في خلال المرب العالمية الثانية في تعينه . في بدأية الخمسينات ظهرت خرائط تبين أن Mid - Atlantic Ridge هو جزء من اطول سلسلة جبال على وجه الارض



والتي يبلغ طولها حوالي ٥٠٠٠° ميل أي حوالي ٢٤٤٠٠ كيلو متر وشكل (١) يبين بوضوح ان Mid -- Atlantic Ridge يرجد في وسط المحيسط الاطلنطى تماما وأثه يمتد جنوبا حول رأس الرجاء الصالح The Cape of Good Hope عند الطرف الجنوبي الأفريقيا ثم ينحرف شمالا الى المحيط الهندى Indian Ocean عند وسط المحيط الهندى تقريبا ينقسم Mid - Atlantic Ridge الى فرعيان فرع Carlsberg ridge وهسو ارتفاع بمند شمالا الى خليج عدن The . Gulf of Aden

الفرع الثاني يسمي The Mid - Indian Ridge وهو ارتفاع يمتد في اتجاء الجنوب الشرقي مارا بين



شکل ( ۳ )



شكل ( ٤ ) استراليا والقارة الجنوبية تكي يصبح اسه بعب شاهد ذلك علام

٤ - الزلازل Earthquakes :
 تحدث الزلازل نتيجة كمر فجائي في

هذا الارتفاع .

الصخور . وقد حدث هذا فعلا في Mid — Atlantic Ridge Harry من Atlantic Ridge Larry على Mid — Atlantic Ridge من جامعة Princeton من Hoss من جامعة Mid — ATlantic Ridge أن قياداً المالم انه في أوالل السنينات حدث أن يعان البحر قد انفصلت عن بعضها المبحر فد انفصلت عن بعضها المبحر فقط المزال اليس وأضحا لكن في Ald — Ocean Ridges ما حدث تكوين قاع بحر جديد تنبحة الحقيقة حدث تكوين قاع بحر جديد تنبحة المحرو عواد من داخل الارض خلال الكسور وانتشار هذه المواد جانبيا . وشكل

شكل ( ٥ ) ( ٥ ) يوضح ذلك . في عام ١٩٦٨ أم الطناه المنا بدراسة حركة قاع البعر على كلا جانبي ماذا بدراسة Atlantic Ridge

Mid — Atlantic Ridge فرجدوا أن قاع البحر على كلا الجانبين يتحرك بمرعة حوالي بوصة واحدة كل سنة . • د اسة المفتاطسية القديمة القديمة

 ٥ - دراسه المغناطيسية الغليمة للصخور:

هناك ادلة اخرى على ان قاع البحار ينتشر باستمرار وان حركة القارات مستمرة يمكن اخذها من دراسة المجال المغناطيسي الارضى ."

أن المجال المغناطيسي بالرغم من انه ليس كبيرا في قيمته الا انه كاف جدا لأن



شکل (۲)



شكل ( ٧ )

يقوم بمغنطة كثير من الصخور سواء النازية أو الصخور الرسوية أناء مثلا عندا يورد مصمهور نوع ما من الصخور في المجال المغناطيسي الارشي ، تكتسب متناطيسية مرازية لخطوط القرى المغناطيسية الروشية - بالإضافة المن ذات فان قائق المواد المغناطيسية التي توجد في الصخور الرسوية تقوم بترتيب نضها لم المنظور الرسوية تقوم بترتيب نضها المكان ، أي أن المسخور التي تكونت في هذا الازمنة الجبولوجية السابقة تبني في داخلها الازمنة الجبولوجية السابقة تبني في داخلها المخاد مسجلا لاتجاء المجال المغناطيسي والإقطاب المغناسية في هذا الزمن الذي تكونت في المغناء المجال المغناطيسي والإقطاب المغناء المجال المغناطيسي والإقطاب المغناء في هذا الزمن الذي تكونت في في غير المؤلمات المغناطيسي والإقطاب المغناء المغناطيسية في هذا الزمن الذي تكونت في

يقوم العاماء بتعين انجاه المغناطيسة المكتسبة في أي صخرة من الصخور المتكونة في الازمنة الجيولوجية السابقة ومن هذا يمكنهم تحديد اتجاه ومكان الاقطاب المغناطيسية في الازمنة الهبواوجية الماضية . عندما قام العلماء بهذه القياسات في مختلف القارات . بينت مضاهاة النتائج أن الصخور التي من نفس العصر تشير الى اقطاب مغناطيسية في-اتجاهات مختلفة . هذا طبعا لايمكن ان يكون صحيحا لان الاقطاب المغناطيسية لايمكن ان يكون لها الامكان واحد واتجاه واحد فقط في أي عصم من العصور . لذلك فقد حاول العلماء حل هذا اللغز المحير بان افترض العلماء ان القارات قد تحركت في الماضي . . .

قام فريق من العلماء الانجليز من جامعة نيوكاسل Nowcastele بالبرهنة على إن القارات قد تحركت في الماضي وذلك بعمل معلية معاواه لعواقع الاقطاب المغلطيسية التي قاموا بتعيينها من الصغور . وقد بين هولاء العلماء أن الصغير مواقع القطب التي المكن لهم استنتاجها من دراسة مغناطيسية التصغور الانجليزية بمكن أن يكون معائلا لمواقع من دراسة مغناطيسية المخدور التي في من دراسة مغناطيسية الصخور التي في حالة واحدة هو أن يكون المحيط الاطلنطي حالة واحدة هو أن يكون المحيط الاطلنطي حالة واحدة هو أن يكون المحيط الاطلنطي منقل في الماضي .

فى علم المغناطيسية القديمـــة Paleomagnetism ظهرت حقيقة



شكل ( ٨ )



شكل (٩)



شکل (۱۰)

هامة هى ان المجال المغناطيسي قد عكس نفسه عدة مرات في الازمنة الجيولوجية السابقة . وقد تمكن العلماء من استنتاج ذلك. من الارصاد المغناطيسية المأخوذة للصخور في امكن مختلفة .

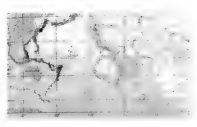
قام العلماء بدراسة الانعكاسات التي حدثت في المجال المغناطيمي في الازمنة الجيولوجية الماضية اي منذ حوالي ٥ ملايين سنة .

لفاماء الأنجليز بدراسة مغالطيسية العاماء من الأنجليز بدراسة مغالطيسية القسطور التي في قاع البحر على كلا المخالط Atlantic وجداله ترجد التجاهات منعكسة اللمغالطيسية على كلا الجانبين مما يدل على إن حركة القارات وانتشار قاع البحر يمكن أن تكرن قد حدثت في الالزمنة الجوازوجية الماضية.

#### ۱ – الصفائح البنائية للارض Plate Tectonics

ان النظرة الحديثة لنظرية الصفائح البنائية للارض ، تعتبران الليثوسفير وهو القشرة الخارجية للارض يمكن تضيمها الى اجزاء . هذه الاجزاء يمكن ان تتحرك متباعدة عن بعضها البعض في مختلف الاتجاهات . ويختلف العلماء مع بعضهم على عدد الصفائح التي يتكرن منها الليثُوَسفيــر Lithosphere . يعض العُلماء يقول ان عدد الصفائح ٢٠ كما يتضمح ذلك في شكل (١) ولكَّن في عام ١٩٦٨ اقترح العالم اكسافير أن الليثوسفير يتكون من ١ صفائح تتحرك على قشرة تثببه البلاستيك تممنى امشينوسفير Asthenosphere وأن الثيثوسفير يتكون من قشرة الارض Crust والسطح للعلوى لمعطيف الاريض Upper Mantle . والمت صفائح العظمي هذه هي : صفيحة الباسيفيكي Pacific ، صفيحة أمريكا America ، صفيحة افريقيا Africa ، صفيحة اوراسيا ( وتشمل جزء من اوروبا وجز عمن اسها ) Eurasia ، صفيحة الهند Indla ، • منيحة القارة الجنوبية Antarctica . وكل صفيحة من الصفائح العظمي هذه يمكن ان تشتمل على قشرة ارض قاريبة

ومحيطية معا . وهذه الصفائح يمكن ان



شکل (۱۱)



شکل (۱۳)

تتصادم او تتباعد عن بعضها او تنزلق على بعضها مما يؤدى الى ظهور جبال على سطح الارض وتجاعبد وفسواصل، وكسور .

وشكل (٦) يبين أن صفيحة الباسيقيكي تتحرك في أتجاه الشمال الغربي منذ حوالي ۱۰۰ ملیون سنة . وشکل (۷) بیین صوره جبال الانديز التقطت هذه الصورة من سهول الارجنتين وكان المصور يجلس على صفيحة امريكا الجنوبية وينظر في اتجاه الغرب تجاه جبال الانديز . وشكل ( ^ ) يبين جبال الهمالابا ونحن ننظر من نيبال ويظهر في هذه الصورة التجاعيد الموجودة على مطح الارمس في منطقة الهمالايا وشكل ( ٩ ) يبين الكمر الموجود في سان اندرياس San Andreas . وقد التقطت هذه الصورة من الجو . وكان الموقع الذي التقطت منه الصبورة هو في منتصف المسافة بين لوس انجيليس Los Angeles ، سان فرانسسکو San Francisco . ويظهر في هذه الصورة منيعة الباسينيكي Pacific Plate على السار وصفيحة امريكا الشمالية على اليمين .

ولكن يتبادر هنا الى الذهن سؤال هام هو . ما هى القوة الغريبة التى تحرك كل هذا النظام من الصفائح الارضية ؟

مازال العلماء في العالم كله لا يعرفون هذا السر الفامض الذي لا يعلمه الاالله سيحانه وتقالي جل شأنه .

في عام 1917 قام العالم الغريد وجنر لقرات Alred Wegener بدراسة حريب وجنر القرات Contlental Drift . وهذا وقد افترض هذا العالم وجود ما يسمى بالقبارة المغلمي في العساطني المحالم Supercontinent مسروتهذه القارة والمعلمي ، وقد افترض هذا العالم أن هذه القارة المعلمي قد بدأت في للكتمبير التي اجزاء منذ حوالي ۲۰۰ مليون سنة . سنة . معلون سنة . سنة وجدالي ۲۰۰ مليون سنة . سنة حوالي ۲۰۰ مليون سنة . سنة . سنة حوالي ۲۰۰ مليون سنة . سنة حوالي ۲۰۰ مليون

في الكتاب الذي كتبسه هذا العالم وهـ وكتـاب اصـل القـارات والمحيطات

والذى نشر فى عمام ١٩١٥ . نكر هذا العمال أن الإجراء المكسورة من القارة المكسورة من القارة المعلمي Sangae فن تجركت فى اتجاء خط الاستواء بحركة ثابتة من الإقطاب هذا المستورة هذه الإجزاء المكسورة من القارة العظمى نتيجة للحركة المخلولية

للارض. في عام ۱۹۱۳ افترح المالم الجوارجي الانجليزي ارائر هولميز الجوارجي الانجليزي ارائر هولميز المسلم أميرات إمارة المسلم المس

ومن الاعتراضات التي اعترض بها المشرف بها المقام على افتراح العالم لرقر هونيز أن المالم لرقر هو Mantle قد لاتكون منخفضة انخفاضا كافيا لأن تممح بتيارات الممل الذي نكرها العالم لرقر هولهز .

اقرح بعض العلماء أن الصفائح التي يتكون منها اللؤمسلير بمكن أن تتحرك يفسط جاذبيــــ الإرم والإماكن السفلي . من الاماكن السفلي . وكان اعترض كلير من العلماء على هذا الاقداح وكان اعتراضهم هر أن المضاء على هذا الاقداح وكان اعتراضهم هر أن المرضية تصبح شعيفة تحت تأثير قرة اللند ولهذا فان المحفور التي تكون صفيحة أرضية معينة المناح على لا تستطيع أن تعمل جنبا شديدا على صخور المصليح أن تعمل جنبا شديدا على

محيديًّا أقترح المالم إجاسون مورجان Jerinceton وهو من جاسع المسلة الريش عسوقة الارضية تتحرك بواسطة ريش عسوقة سلخفة. هذه الريش التي اشار البها المالم جاسون مورجان قال عنها انها تثبه تماما للله الريش التي الكمرت في قدرة الارض وتكون تتبجة فيا جزر هاوي Islands

لكن بعد هذا كله قال الجيولرجيون المتعمقون في هذا العالم انه لا ترجد الى الأن طريقة يكنها ان توضح القسوة المحركة للمسائلح الارضية . وأن كل الأقداحات التي نكرت تحتمل التصديق والتكذيب .

 ا تأثير الزلازل والبراكين على حركة صفائح الارض :

نأكد العلماء في السنوات الاغيرة من ان البراكين والزلازل يمكن ان ينشأ عنها تحريك الصفائح الارضية ، بل ويمكن ان ينشأ عنها ايضا تكوين جزر او ارض جديدة .

وقال العلماء أن البرلكين النشيطة توجد حدود المسافت الإرسية أمي الشخصية ، وقال التي عجدود المسافتات الارسية أمي المشخصية ، وقال العلماء أيضنا أن الزلازل لانتوزع اعتباطا أنها مرتبط أن المسافتات الإرضية ، وتمال أن المسافتات الارضية ، وتمال (١١) يبين ذلك يوضع أذ يبدو من مذا الشخل أن الاعتباء المسافتات النشيطة تنطيق تماما على حدود المسافتات الشيطة تنطيق تماما على حدود المسافتات الارضية .

البركان عبارة عن قتحة في قشرة الارض تسمح بخروج المجما الي سطح الارض وعندما تصل المهما أو الصخر المنصهر الى سطح الارض تسمى لافا Lava . ويمكن أن ينشأ عن هذه اللاقا بعد تبريدها جزر جديدة ، وشكل ( ١٢ ) ببين برکان کراکاتا Krakatoa فی مساء ۲۹ أغسطس عام ۱۸۸۳ . وشكل ( ۱۳ ) يبين شکل برکان فی ایسلاند Iceland . وشكل (١٤) يبين شكل جزيرة بركانية تكسونت في سورتمي Surtsey في ١٨ نوقمبر عام ۱۹۹۳ وشکل (۱۰) ببین ز لزال الاسكا Alaska Earthquake . الذي حدث عام ١٩٦٤ . ويتضبح في هذا الشكل أن الارض قد تكسَّرت نتيجة لهذا الزلزال وان المبانى قد تهدمت على الجانب الايمن من الصورة وانها قد سقطت تحت مستوى الطريق وان الناس في وسط الصورة يمشون على جزء من الطريق لم ىتكسى بعد .

# مادًا تعرف عن: البيئ البيان ا

أحمد اسماعيل الابيارى أمين عام معهد علوم اليحار والمصايد

ليينة تفتى المالة الاستقرار والمنتزول ،
ثم توسع اللفترون في معناما أهاسيدون في معناما أهاسيدون فيه
وتدل التكلمة بأمسل بنيانها على الهيئة التي
يكون عليها الشيء . وقطها « باه » يعنى
يكون عليها الشيء . وقطها « باه » يعنى
يكون عليها الشيء . وقطها « باه » يعنى
الاستقرار في مكان أو حطى هالة . وكلم
الاستقرار في مكان أو حطى هالة . وكلم
الشيئة بمدلوبا اللفشى ، تتك الآن على
الشيئة بمدلوبا اللفشى ، تتك الآن على
شدو ذلك ، كما تتل على الحال التي عليها
هذه المسميات كلها .

ولا يمتلف المعنى اللفظى لتكلف كون المعنى المتلف كون المعنى المتدارف عليه ، فغلال منقاشات لندوق كادبول من الدولي حول حماية النبية في ١٩٧٧ ، قال الامتداد المناف الم

ولا يجب الفلط بين كلمة البيئة Natura وكلمة الطبيعة مظاهد فالبيئة تصنيف الى فكرة الطبيعة مظاهد جديدة وغربية عليها ، وبصفة خاسه المثنات الصحارية ، كما أن مفهرم البيئة بمعناها الدفيق لا يشمل بالضرورة الإمور المتصلة بالمحافظة على بعض الأعواج والأجناس فمنها كلمتان غير مترادفتين . ومداراتفين . ومدارات

ومنذ أن استقرت قدم الانسان على الأرض : أي ملذ حوالي سنة ملانين سنة على المتورث على على على المتورث المتورث المتورث المتورث الله المتورث ومن ومن أرض وماء وهوا والمتات حية أخرى وهو ما يمكن أن يملكن

عليه البيئة البدائية، الأ أن الانسان في سعية البدائية، حلى أسرار هذا التكون وتبخير قطاء و المكانياتة بتطير قط أصقاع لم من سمال العيساء السيمة البدائية، قد أسلحة التكثير التي هذه البيئة البدائية، ومكان أسيعت بيئة الانسان تضم عضمرين أساسيين، أو إنها المناصس الطبيعية من أرض وماء وهواء وحيوان ونبات في أشكالها الطبيعية، وتأنيهما المناصر أرضن عاملة عن وتأنيهما المناصر المناصرة المناصرة علما المناصرة المناصرة علما المناصرة المناصرة علما المناصرة على ال

وكما أثر الانسان في بيئته المحيطة يه ، تأثر بدوره بها تلك حقيقة مسلم بها منذ القدم ، نلمسها في كتابات القدامي ومنهم العلامة بن خلدون في حديثه عن أثر البيئة على الانسان تحت عنوان « المعتدل من الأقاليم والمنحرف وتأثير الهواء في ألوأن البشر والكثير من أحوالهم » كتب ما نصبه : قد بينا أن المعمور من هذا المنكشف من الارض اتما هو وسطه لاقراط الجنوب منه والبرد في الشمال ولما كان الجانبان من الشمال والجنوب متضادين في الحر والبرد وجب أن تتدرج الكيفية من كلبهما الى الوسط فيكون معتدلا ، فالأقليم الرابع أعدل العمران، والذي خقا فيه من الثالث والخامس أقرب الي الاعتدال والذي يليهما من الثاني والسادس بعيدان عن الاعتدال والاول والسابع أبعد بكثير ، قلهذا كانت العلوم والصنائع والمياني والملابس والأقوات والفواكه بل والحيوانات وجميع ما يتكون في

هذه الأقاليم الثلاثة المتوسطة مخصوصة بالاعتدال وسكانها من البشر أعدل أجساما والوانا وأخلاقا وإديانا .

كما عبرت ديياجة اعلان مؤتمر الأمم المتحدة عن البيئة الذى عقد في استكهولم عام ۱۹۷۷ عن هذا المعنى جرت وردبها ما نصب أن الانسان نتاج بيئته التى يغور له عناصر هواته الطبيعية وتمنحه مكنات التطور الذهنى والمعنوى والاجتماعي والروضى ....

ويطلق على العلم الذي يتناول بالدراسة التفاعل المتبادل بين كانن حي والرمسط الذي يميش فيه اسم « إيكولوجي » Ecology وهي كلمة من أصل يونائني مكولة من مقطعين « ايكوس » Oikos ويقصد بها المعيشة أو ( المعكن ) المأوى « ولوجي درسة ماكن معيشة الكائنات الدية وكل ما يحيط بها من كائنات هية وغير هية وحلاقها ببعضها البعض .

ورغم أنه من الثابت أن عالم الطبيعيات أن عالم الطبيعيات الأماني « ارنست هيئريش هيكا المعدود ( Hacokel, Ernet Heinrich ) كأن أول من استخدم المسللاح «Ecology» عام ۱۸۲۹ الا أن أمل بورف حتى الآن متى اشتقت هذه الكلمة .

وعلم البيئة علم حديث رغم أن الانسان استخدم الكثير من المعارف البيئية منذ آلاف السنين ففي عام د١٨٥ مثلا اكتشف الملماء أثر طول اليوم على هجرة العليور ،

وأثر الرطوبة على تطور الحشرات . كما أَثْمَارَ دَارُوبِينَ فِي كَتَابِهِ عَنِ أَصِيلِ الْاتْوَاعِ الى العلاقة الوثيقة بين النحل وبعض أنواع النبأنات المزهرة وتنبأ باختفاء هذه النبانات في حالة اختفاء النحل.

ولقد كان اهتمام العلماء حتى عام ١٨٠٠ منصبا على كائن حى بذاته في علاقته بالبيئة التي يحيا فيها ، ثم تبين أهمية عدم اغفال التأثير الكبير الذى تمثله ثهذا الكائن آلاف الكائنات الأخرى التي تعايشه ، الأمر الذي أنسعت له مجال دراسة هذا العلم بعد ذلك حوالي عام ١٩٢٠ تقريبا . وأصبحت تشمل العلاقة فيما بين الكائنات بعضها البعض من ناهية ، وبينها وبين عناصر الطبيعة من ناهية أخرى ، ومع مزيد من التطور تبين أن هذا الاتجاه وأو أنه ينطوي علم جوانب ايجابية الا أنه يفتقر الى نوع من الوحدة الجامعة التي تتمثل في جزئية معينة تمثل الخلية لهيكل متكامل وهي ما عرف عند العلماء مئذ منتصف القرن الحالى بنظرية النظام البيتى الجزئى «Ecosystem» التي تعني بدراسة وحدة معينة في الزمان والمكان في ظل كافة الطروف المأدية والمناخية وكثلك العلاهات بين تلك الكائنات بعضها البعض وعلاقتها بالظروف المادية المحيطة بها .

ويضم أي نظام بيثي جزئي المجموعات الرئيسية الثلاث التالية:

## ١ - الكائنات. المنتجة أو الكائنات المحولة

وهى النباتات الخضراء التي تثبت طاقة الشمس وتجولها الى طاقة مدخرة في الغذاء ، كما أنها تأخذ مواد بسيطة مثل ثاني أكسيد الكربون والأكسيجين والنتروجين والكبريت من البيئة وتحولها الى مواد نباتية تستخدم كغذاء للعديد من الكائنات الأخرى،

### ٢ - الكائنات المستعلكة

وهي حيوانات تعتمد على النباتات الخضراء غذاء لها ومعضها يتغذى مباشرة على النبات والبعض الاخر يتفذى على

حيوانات سبق لها ان تغنت على النبات . وتتدرج تلك الكائنات من كاننات لا ترى بالعين « كالبلانكتون الحيواني » الى كاننات أكبر منها كالحشرات والقواقع والماشية والأغنام وغيرها مما يتغذى على نباتات كبيرة الحجم وتممى أكلات العشب أو الى كائنات تأكل الحيوان كالنمر والأمد من الحووانات المفترسة هذا الي عبانب الكائنات الحية الأخرى التي تتغذى على كل من النبات والحيوان ، وهي كائنات مختلطة التغذية وتضم الانسان وبعض الحيوانات الأخرى .

#### ٣ -- الكاننات المحللة

وتتخذ هذه الكائنات أجساء النياتات والحيوانات الميتة غذاء نها ، فتحلل هذه الاجسام وتستمد منها الطاقة ومخلفة أملاحا ومواد آخری تعود الی التریة . ومعظم الكائنات المحللة كائنات نباتية بسيطة مثل البكتريا والفطر . والكائنات المحللة هي المارس للطبيعة فيدونها يظل حيث مات كل كائن وتظل عناصر الكربون والفوشفور والنتروجين كامنة في الأجسام الميتة ولا يمكن الاستفادة منها في تغذية الكائنات المية الجديدة .

ثم تطور العلم منذ عام ١٩٧٠ من الاقتصار عثى هذا النظام البيئي الجزئي Ecosystem الى الجمع بين تلك النظم البيئية الجزئية في اطار نظام شامل يمثل المجال الحيوى Bicapher أي دراسة الانسان داخل المجال الحيوى وكان ذلك إيذانا بادراك الانسان للرابطة العضوية ألتى تربط بينه وبين بيلته والمجال الحيوى في مجموعة بما يضمه من نظم بيئية جزئية .

وهكذا أصبحت علوم البيثة تنتظم التفاعل بين ثلاث منظومات الاولى وتشمل :

- أ) المحيطالحيوي Biosphere ومداها المكانى هو الطبقات السقلي من الهواء وهو ما يسمى الغلاف الجوي Atmosphere .
- إلطيقات العليا من الماء المعروفة باسم الفلاف المائي, Hydrosphere
- ج) ألطبقات السطحية من الأردن

الياسية وهي الغلاف الياس Lithosphere والتفاعلات الكلية لهذه المنظومات مستقلة عن فعل الانسان الا في آثار محدودة

اما الثانية فهي منظومة المحيط الاجتماعي التي جاءت نتيجة وجود الانسان على هذه الارمس وتكاثره وتتمثل في النظم الاجتماعية والمساسية والثقافية والادارية التى وضعها الانسان لينظم بها سير مجتمعه ويدين من خلالها حياته وعلاقاته مع المنظومة الأولى.

وتتحدد المنظومة الثالثة في كل ما أحرزه الانسان من تكنولوجيات واختر اعات وسبل حضارية .

ونتيجة لذلك يعد علم البيئة من العلوم الطبيعية والانسانية في ان واهد . وثتميز التفاعلات بين المنظومات الثلاث المشار اليها بتعقدها الشديد للتبابن النوعى في المؤتمرات والعوامل الجاكمة في كل منها والتباين الجوهرى فمي الاطار الزمانس لنشأة وعمر كل منها .

وأيا كان الوضع قان الانسان جزء لا يتجزأ من النظام البيئي والمجال الحيوى ، بل هو العنصر الرئيمي لاية . دراسة برئية ،

وهكذا أصبح علم البيئة عند دراسته للطبيعة لايغظ الانسان وهو عندما بتوجه الى دراسة الانسان لا يعزله عن الوسط الطبيعي الذي وجد فيه منذ الازل . فالحياة البشرية فوق هذا الكوكب ليست الاجزءا من المجال الحيوى حيث تترابط وتتناسق داخله كل صور الحياة ، ذلك أن أي تأثير على أحد الانظمة البيئية لاية مجموعة من الكائنات يمكن أن تؤثر بدورها على المجموعات الأخرى أو على المجال الحيوى برمته .

ومن هنا أدرك الإنسان أهمية الببئة ومدى الترابط الدقيق والوثيق بينه وبينها وكان نلك منطلقة للاهتمام بكافة جوانب البيئة علميا واجتماعيا وتشريعيا .

در است و الرحم به المحتمل الم

مؤجى الأفكارة هوا الصدييرات الدانوان مذاميك الشكايلة مشرع بالمعال الما مداوية المروصورة المريام 🛰 الريقي ايعاهاه والستر ووقعداسا والآشر الداور واسارا التدوّد كالانه هذا ترميم عدد على وريد له الدمر من الاجور من مريد مناو لقوي الود الروع على منارسين الوليد في بالدار و مراع والأالم يا وَهُ هِمَا مِنْ أَوْ لُو فِي وَالْ مِنْ الْمُعَالِّدُونِ مِنْ الْمُعَالِّدُ اللهِ مِنْ اللَّهِ الْمِنْ فَيَا اللهِ مِنْ اللَّهِ اللهِ اللهِ وَالْمُعِلِّدُ وَالْمُعِنَّالُونَ اللَّهِ فِي اللَّهِ عَلَيْهِ اللَّهِ اللَّهِ وأوراه مؤالفصلا من المعلف النال هده الموامؤه وسهر من الول وسؤوا الرس ظ هيأت فللفدة وقدم بها أن المسلم من مسلم المارة من من المسلم المارة المسلم المارة المسلم المارة المارة المسلم والمنتزية بها بها الواقع المارة إلى المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم المارة المارة المارة المارة الم ومن المواقع المسلم وتشايين على مرابع المسلم الم على علادة مت وكالما والمرة ولعزة ف الأن عنده: والتأسد الموعد وولا كا وعدوا منا فأقول الناشريات والرسع والع والتدرك والرامان ولدرا الرجائي على لملاء الروي والإرماس و عزج المو و قدة اللاك مُدُّا آلاَ قَدْمُ رِصَعَهِمِ عَلَى ۗ و مَصَنَّهُم حَمَلَهُمْ عَلَيْ مُكَنَّ كُو لَ مَنْ مِعِ أَلَّهُ مُنْسَا وَكُلْفَقُوْ اللَّهِ لِيَقَ مِعْ مِنْ عِقْتُ و صَلَاحِ مِنْ كَاهُ مَنْ لِذَا فِي عَلَيْهِ مِنْ مِعْ الرائيسَ فِي الراسَاوا، ومَعْ آقَدُ مر مع ولك مُع شوب الله في لدوا أحدُ ع الساوة الله اللا أنوَّ الْهَاهُ فِيهِ وَصادُّ مِيزَد اللهُ فَي اللهُ عر بع وَلَهُ مَا على بدا تا وقد وخود النبوعها ملا مواسله والمراقب الدائل في خطودة ع الشناعة مسهوره مدهمة شاوية 30 و عرضها آل المهواز ل الاصلر المواسعة على الشناعة مسهوره مدارة مع عدا وخوج الآل كل المهواز ل الإصلر المراسعة الله وعول سع مواد كافته و نوسياً التي عواد كافته و موسياً التي عواد كافته و موسياً التي عواد كافتها ومودسل من الله في قدم العاعدة بالهود وعسر ا مج مؤسل والراساد وي وسلم ع الله الدول معهد بازرون و از مصافحه و طاقع بالقريشة المراكز المراكز المراكز و المراكز المراكز المراكز و المراكز و المراكز و وكار يشوط قال والمراكز المادن في المراكز المراكز المراكز المراكز المراكز و المراكز و المراكز المراكز و مشيليا ووم يداة مصادرات حاقا اعربش يده



# النشــر العلـمى في المــاضي

الدكتور أحمد سعيد الدمرداش

عرف المعمرين القداء طريقهم اللي الشمر العلمي قوق وآلاق من أوراق البدري ، فهالك برديات شهورة مثل برديا المعلمات المعرفة مثل برديا المعلمات المعرفة ، واحتكل الحكام حقوق المسلوات المعرفة ، واحتكل الحكام حقوق المسترب بين المعرفة وروض البحر المعرفين معاملاتهم وعلومهم فوق هذه مكان المعرفية من الأصول اللازمية لحصارة مصرفات العراب العربي ، الأنه أصل من الأصول اللازمية لحصارة مصرفية من الأصول اللازمية ، ويوجد منها مهمومات كبيرة المعرفية منها مهمومات كبيرة المعرفية المعرفات العرابة العربي ، لأنه أصل الازمية لمنها مهمومات كبيرة وسيحد منها مهمومات كبيرة المعرفات العرابة العرابة المعرفات كبيرة المعرفات كبيرة المعرفات كبيرة الإسلام المعرفات كبيرة المعرفات

بدار التكتب المصمرية ، وقد اختار المسترق جرودهان مجموعة منها وكتب عنها اللدار بدئا في صفرة مجادات باللغة الانجازية ، وترجد أيضنا مجموعة الارشيدند ريفر الصحفوظة في المكتبة الأطبة بفينا ، وأغلب تلك المجموعات لم يستكل تمجل تمجلوبا ولأقربرستها تلك المجموعات لم يستكل تمجل تمجلوبا ولأقربرستها تلكس المجموعات لم

ركائز حضارتنا الفرعونية والاسلامية مسجلة فوق البرديات يملكها غيرنا بل هي مبعثرة في المفارج ، ولكن لاتزال تشرئب أعناقها نحونا تنتظر من يميط اللثام عنها .

. كواغيد سمر قند للنشر العلمي

ومئذ ازدهار الحصارة الاسلامية في أميا ، استخدم العرب لتسجيل علومهم الطكرة والطبية والغراضية مسحالف أخرى هي كواغيد مسؤلف المنهيرة التي كان ويصنعها الصينيون من بعض الاعتاب هذه المنابعة في بغداد مئذ تولى البرامكة المكم في بغداد وظهر ورأفون عباءا ، بأ علما في يعدل الواقع الوراقة في بغداد وظهر ورأفون عباءا ، بأل علما في يغداد وظهر ورأفون عباءا ، بأل علما كان ورفان أن الهيش كان

يضخ ببديه ، وهو عالم البصريات الكبير في القاهرة في عهد الحاكم بأمر ألله ، نقول كان يضخ ثلاث مخطوطات لبطليموس القرادي وهي المجمعلي أكبر موسوعة في الظكيات من إنتاج جامعة الاسكندرية القديمة في العصر البطلمي ، ومن ثمن هذه المخطوطات كان يتعيش منها .

وفى بغداد أشتهر الوراق العالم ابن النديم المعروف اسمه بأبي يعقوب الوراق صاحب فهرست ابن النديم .

وضا التراث الاسلامي العلمي ينبوها كان المصدر الوحيد للعرفان المتاركم القدام ، بل كان المصدر الوحيد للعرفان المتاركم القديم وما أصنافه العلمي في الأمرق الاسلامي رغربه مرورا بقاهزة المعز لدين إنه القاملي ، وانتشرت المخطوطات في كافة البلاء ، في الفيد وفي المستنبول وفي القاهر وفي قرطبة وفي ماالزير بمستنبؤ وفي فينما بالمكتبة الإطلية وفي كاميردم بانجلترا وأخيرا في معهد مسيئونيان في وينطن بالمركاء .

لولا هذه المخطوطات ماعرفت اوروبا

في عصر التنوير عثماء الإغارقة الإسكندارنيين: اقليدس في الهندسيات ولا بطلوحية في القلكيات، ولا بطلوحية في القلكيات، في الهيدرومتاتيكا ولا أبرون في الديناميكا ولا ديرفطس في البيد الطبوحية المبدر المسلوحية الديناميكا ولا ديرفطس في الديناميكا ولا ديرفطس في الديناميكا ولا ديرفطس في الدينا

ومن طيه تجد الصدورة رقم ا من الدائرة المخطوط استخراج الاوتار في الدائرة الليوروني وقد سبق الم تحقيقة وشرحة أما الشوري رقم ٢ مأسلوط الشوري رقم ٣ ، من مضطوط المضادرة رقم ٣ ، من مضطوط الدوري في مضطوط الدواري في مضطوط الدواري بين العلم والعمل الناقعة في مساناتة الجول .

فين طريق هذه المخطوطات وهي أفين سكنيات العالم عرفت أورويا بين مكنيات العالم عرفت أورويا مستوية على القديم القديم القديم القديم المامي عليه الآن من هضارة ، ولولا هذه المخطوطات القطع القكل العلمي في عصر للمامي القبل العلمي في عصر للمامي القبل العلمي في عصر للمامي القبل العلمي في عصر العملي في المعارب المربي أخرى وأخاديد مجهولة العماليين قد يضل معها العاربي المربي المربي المربية العمالية عليه العاربية المعاربة المساوية المعاربة المعا

# « الطباعة ودورها في النشر »

اخترع جونتبرج فن الطباعة عام الابتدا موزوق م مكون بمصنع ينتج النبيدا من ولكن مرعان ما أسس الدين مرعان ما أسس الدين و مطابق عام 1874م تم نقلاها إلى مناسبورومه عام 1871م تم نقلاها إلى منشورات هذه المطبعة مابين مصنف ومترجم مثل « الزيج الصابي» للقلكي الكبير « البتاني » متنا وترجمة لاتينية والإمارا و الابتان على هذا القبل على هذا العربي التدين الخرجة العام العربي الطبيد الذي اخرجه العام العربي ا

تم کتاب « القانون » فی الطب لابن سینا فی میلانو عام ۱۲۷۳م ثم بادوی عام ۱۲۷۲م تم نابولی عام ۱۲۹۱م .

ثلاث عواصم شهيرة في ايطاليا بها جامعات ، تنثير مطابعها هذه الموسوعة الطبية الفريدة للعالم العربي ( أفرسينا ) كما كانوا يطاقون عليه ، وتصبح هذه الموسوعة



دڪتاِل

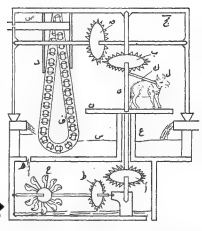
# علاملية والطاللة

# من ابراهيم افندي

الطبيب تلبيذ مدرسة مصر ثم التسطيطينية وحكيم لول في خسته خانة الدماكو الشاحانية.في مدينة بيبييت المحجيد



طبع می مدینیة مرسیلیا من اعمال فونسا به <sup>186</sup>شة <sup>مسی</sup>میة بمطبعة بارا*س و*سافورنین



( الشكل رقم ع أ ) ( حسب المخطوطة أحمد الثالث ٢٤٧٧ )

> المرجع الوحيد للطب في أوروبا مع كتاب الحاوي للرازي .

وفي عام ١٩٥٤م تأسست مطبعة «مدينشيا» في الفرزسا ونشرت كتاب الموجسز في الجغرافيا للادريس عام ١٩٥٩م والقانون في الطب ، وموجز الرياضيات للجوزجاني تم تحرير القيدس لعالم المراغة الكبير نصير الذين الطومي عام ١٩٥٤م .

لوجدير بالذكر أن نسجل ما كان يقوم به المستقرقين من تصقيق وترجمة للتصوص العربية ، مثل واحد منهم هو يعقوب جوليوس الذي كان استاذا مجامعة لايدن الفصل في نشر كلاير من اللصوص العربية مثلاً كتاب الغلاف للغوغاني ، وعندما انتقال الغوغاني ، وعندما انتقال الغرفاني ، وعندما انتقال المجاهدة المتحدث عليه هذا المحمدتفرق مسألمة « بالبسوس» في المحمدتفرق مسألمة « بالبسوس» في في خلوافيات الكارليزية ، وجويز بالذي يعرب فوقة في جامعة المعداليات الكارليزية ، وجويز بالتكار

« لايدن » كان من أولى التزاماتة تزويد الرياضيين والأطباء حسب رغبتهـــم بترجمات النصوص عربيــة في التخصص .

أما الزيج المفاقاتي لمؤلفة « أولوغ بيك أما الزيج المفاقات عليه بممؤقة به فقد تمت الدراسات عليه بممؤقة ( ١٦٥٠ - ١٩٥٦) ثم طبعة « توماس عدي ». في أكسفورد عام ١٩٦٥ و لإنظن أن « اسحاق نبوتن » الذي أصبح استانا الملك والرواضيات بجامعة كميردج كان غافلا عن هذا المتن الكبير ، الذي أعيد طبعة في عن هذا المتن الكبير ، الذي أعيد طبعة في النسين عام ١٨٤٣ م ، ثم باريس .

# « الطباعة والنشر في مصر »

أول مطبعة تامست في مصر هي تلك التي حملها محه « نابليون » عند غزوه لمصر، وكان يطبع فيها منشور إنته وأوامره وبعضا من بحوث العلماء الذين استصحبهم معه في غزو تة .

ثم انشئت مطبعة ربيعية في بولاق عام المعادم هي المطبعة الأميرية ، وكان الشائها طبع الكتاب المدرسية ، وطبع المنشورات والارشادات العمرية الجيش المصرى الوليد ، ولوكلت المسكرية الجيش المصرى الوليد ، ولوكلت الدراية إلى نبؤلا مسابكي افندى الذى اولد الياب إطاليا في عام ١٨١٥ في أولي يطات ممحد علي ، وكان يعادية جماعة من مضد علي ، وكان يعادية جماعة من المروف وطريقة الطباعة .

﴿ عَمْدُ وَتُو ٢٠٠٠ ﴿ عَمْدُ الْقَطُوطُةُ أَيَا صَوْلِهَا ٢٩٠٩ }

ثم تلاحقت المطابع بعد ذلك حتى بلغ مدوسة شانية ، الحقت واحدة بمدوسة الطب في أبي زعبك ، وكان أول ما أخرجتة كتاب « القول الهمريح في علم المترجة كتاب « القول الهمريح في علم بمدرسة المدفعية في طرء ، وأول كتاب بمدرسة المدفعية في طرء ، وأول كتاب المتاب يطبعه هو « الكنز المغتار في كتاب بمدرسة القرسان في الجيزة ، وأخرى بالمتدسة تطبع « الجرنال المخديرى» لم بالقمة تطبع « الجرنال المخديرى» لم الوقائع المصرية فترة من الوقت وفي عالم المتحقة في بولاق

مطبعة حجر خاصة وانهمرت الكتب من منتف اللاد على مصر ، من تركيا ومن منتف منتف المنتف منتف المنتف المن

ومن الذين اوكلت الهمم ترجمة كتب (مضان) به المضانات والعلوم « إبراهم رمضان) به ين ين على من الفرنسية كتاب « القانون الراحض في في تغطيط الاراحض » كتاب « التقانين للل كتاب « اللالميء المهيمة في الهيندسة الوصفية » ثم اشترك مع منصور عزمي الوصفية » ثم الشرك مع منصور عزمي المنافذي في ترجمة « الروضة الزهرية في الهندسة الوصفية » ويتألف الكتاب من للالة لحز أه ويتألف الكتاب من للالة لحز أه ويتألف الكتاب من

أما أحمد دوقة أفندى فقد ترجم كتاب «مثلثات مستوية وكروية » وكتاب «رضاب القانيات في حساب المثلثات » ثم كتاب من تأنيف « دوبوميون » وهو « ليدرنيك » أى علم حركة وتنزان الدارة.

وترجم أهمد قابد افتدي «الأقرال المرضية في علم بنية الكرة الأرضية » تأليف «بوبية » وقد الحق بهذا الكتاب معجم صغور يثنما على «بيان القائل هذا الفن الاسطلاحية » كما ترجم كتاب « مفتصر علم الميكانيكا » طبع بمطيعة المينسخانة ،

ونحب أن تذكر هذا أن أحمد فابد هذا وصل إلى وظيفة مدير عام مصلحة السكة الحديد رهو الذي أنشأ معطة فايد جنوب الاساعلية.

وقام الشيخ إبراهيم الدسوقي العالم بالازهر بتصحيح معظم الكتب المترجمة من الوجهة اللغوية ، حرصا على سلامة العدادة .

وكانت هناك ميادين أخرى في مدرسة الطب البشرى والشب البيطرى والزراعة والترابعة والتاريخ والجودان والزراعة جمع غفير من خريجي مدرسة الألسن، ويذكر المؤرخ « فين هامر » في كتابه

عن الامبراطورية الشائلية أن عدد الكتب التي طبعت في مصر كجرعات أولى وصل إلى ٢٨٦م نشر وصل إلى ٢٨٦م نشر المستشرق « ريث » في المجلة الاسبوية ألمري المكتب التي طبعت ، وعدها ٥٠ كتابا في غنسا المواقد ، وعدها ٥٠ كتابا في غنسا المواضيع بخلاف القواميون والمعاجم .

وفى ٢٤ يناير عام ١٨٣٨م أرسل القنصل الدوسى « ميدم » إلى حكومته قائمة بأسماء الكتب التي طبعت في بولاق منذ انشاء المطبعة الاميرية مع بيان بأثمان هذه الكتب وقد بلغ عددها ٧٣ كتابا .

وفى مارس عام ١٨٣٩م أثبت الدكتور « يورنج » فى تقريره الصنافى الذي تشركة المحكومة الانجلوزية عام ١٨٤٠م قائمة بالكتب اللتي نشرت فى القاهرة بالتركية والعربية على نققة المحكومة ويبلغ عديماً ٧٥ كتاباً.

والاثمان تتراوح بين قرش واهد ككتاب « علم الحال » بالتركية ، وثلاثماية و عشرة قروش للكتاب شرح المتنوى وهو منقول من الفارسية التي الذركية ، و يعض الأمثلة نوجزها في الكتب الثالية :

كتاب الهندسة الوصفية وثمنه ستة. قروش وهوباللغة العربية

وكتاب هندسة أدهم بك وثمنة ٣٠ قرش وهو باللغة التركية

وكتاب الألفية لابسن مالك وثمنسة أربعة قروش وهو باللغة العربية وكتاب معرفة نامه وثمنة ١٥ قرشا وهو باللغة التركية

أما كتب الكيمياء فبعض منها مايلي : ا

۲ وکتاب من تألیف « جرای »

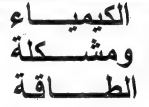
٣ وكتاب من تأليف « دوماس » سنة مجدات تعريب أحمد فايد افندي ..الخ

وفي هذا العصر كانت تصال الي مصر بعض المؤلفات من ملباعة خارجية ، مثل كتاب « هدية الأحباب وهداية الطلاب »تأليف ابراهم أقندي وطبع في مرسليا عام - ۱۹۸۵ و مرفق طبه البيان الموضع عام جادة الكتاب ؛ صررة رقم ٣ وكان بدرس في مصر والقسطنطينية وبيروت بدارس الهدب رغيرها .

> مصنع نبيدٌ من اهم المراجع التي وتعتبر هذه الرسوم يعتمد عليها الباحث







محاولات على طريق بدائسل البتسرول

الدكتور / محمد نبهان سويلم أستاذ التكنولوجيا الكيميانية الكلية الفنية -- القاهرة

البحث عن بدائل الطاقة أو قل البنرول العربى بالتحديد يستأثر اليوم باهتمام العديد من العلماء ورجال البحث العلمي على أمتداد رقعة العالم شرقه .. غربه شماله .. أما جنوبه فلا يفعلون شيئا للاسف سوى انتظار ماتجود به القرائح. ولماذا هذا الاهتمام ؟ لأن الأسعار تتزايد باستمرار وكهنة الاقتصاد العالمي يتوقعون تضوب البنرول بعد عدة سنوات قد تصل إلى عشر أو عشرين لايهم لكنه ناضب لا معاله ، وارأى كهنة الاقتصاد أثر كبير في إيجاد حوافز جديدة تدفع العلماء إلى بذل المزيد من الجهد الجهيد لتأمين الطاقة اللازمة لاستمرارية عجلة الصناعة الدولية والمحافظة على درجة الرفاهية التي لايقبل الإنسان الأوروبي الغربي أو الأمريكي التنازل عن نذر يسير منها فهو أولا ويأتي بعده الطوفان .

ورغم المحاولات الجادة للحد من استهلاك البترول فإن الحاجة ماسه إليه والبدائل من هواء ورياح وطاقة الامواج أو استنباط الكهرباء من الشمس لازالت على بدايات الطريق ولذلك ركذ ويركذ أهل العلم في البحث عن إيجاد بدائل مقبوله للبترول بغض النظر عن التكاليف الباهظة والأموال الطائلة التي تنفق في هذا الميدان . مثلا جامعة اوهايو بالولايات المتحدة الأمريكية تجرى ابحاشا على زيت الطمام في تشغيل محرك أتوبيس ، وفي مكان ما. بانجاترا يقوم باحث انجليزى يدعى رالف بتيز بالنجول بسيارة صغيرة تبدو مضحكة وسط طوفان السيارات ذات محرك الاحتراق الداخلي لكنها على غرابتها تستخدم من زيل الدجاج وقودا . وفي فيلا بارك بولاية الينوى الامريكية يقوم رجل يبلغ من العمر أربعة وسيعين عاما بالبحث عن ممول يساعده في تسويق نوع من الوقود يطلق عليه أسم موتا Mota Fuel وهو مسحوق اخضر اللون يقولون عنه انه إذا وضع على ماء الشرب حوله إلى وقود يكلف الجالون منه ثمانية قروش لاغير .



الشجر حل لمشكلة الطاقة .

هذا الهوس في البحث عن البدائل لايزال مستمرا وإن بدأ في- الاخبار والانباء بعض الغرائب التي اشرنا إليها انفا إلا أن الجامعات ومراكز البحوث تؤازر جهد علماء ومهندسين وكيميائين بارزين وتنعقد على بحرثهم ملايين الجنبهات سنوياً في مجال تطوير أنواع الوقود البديل

مثل المستخلصة من زيت الصخر والفحم ورمال الفطران والكحول. وكانت هذه آلآنواع منذ عشر سنوات تعتبر أنواعا غريهة لكن قانون العرض والطلب قد بجملها في القريب العاجل من أهم البدائل للبترول

الطحالب الخضراء ونفايات العيوانات وجذور النباتات والنشا ووزق الجرائد والمجلات وقشور الموز وجوز الهند. وعلى سبيل المثال فقد أعلنت إحدى الشركة إلى إنتاج نوع من الزيت الخام أو الوقود له در جة أو كتأن إلى مئة (بو) تزمع الشركة إلى استنزراع مساحات شاسعة من

دعنا الآن نرى أحد هذه البدائل الممثل في

الشركات عن ابتكار وقود من نوع خاص من سنجر الاوكاليتس الطبي ويتم إنتاجه بمعالجة الورق بالبخار بنفس الطريقة التي تستخلص بها الزيوت العطرية من أوراق اليايمين والرياحين والزهور . وتصل

ابحاثها في مجال الطاقة الشمسية بأنها قد تمكنت من طريق السيطرة على عملية الاخراق من تحويل الكتل الخشبية إلى نوع من الوقود اطلقت عليه اسم Mono Zine ومن مميزات هذا النوع أنه يستطيع عندما

١ - عملية استزراع الارض . ٢ - عملية جني الورق من على

أوجدنا أن الشركة سوف تحتاج إلى

القسر العيني ، وهذا في حد ذاته تكاليف إنشائية تعكس أثارها على السعر بغرص

وعن الشمس يتحدثون عن إحدى

الشركات التي أعلنت مؤخرا عن تطوير

٣ - طبخ الورق . ٤ - تقطير الورق.

نجاح التجربة نجاحاً كاملاً.

بكون سائلًا تشغيل السيارة العادية دون ادنى تعديل في محركها ويقولون أن سعر الصفيحه [ ٢٠ التر ] ان يتعدى جنيها .

ويتردد أيضاً أن هناك أكثر من ألف نوع من النباتات . التي تنتج اللبن النبائي [ مثل شجرة الجميز في مصر ] أو شجر المطاط واشجار تنتج الحبوب والبذور وأوراق يمكن تحويلها بسهولة إلى وقود أو مركبات هيدروكربونية . وتختار هذه النباتات عن غيرها من المواد العضوية الأخرى التي يمكن تكسيرها بفعل الخمائر والاتريحات إلى جزئيات ذأت وزن جزيئي صغير نسبياً في حدود اثني عشرة ذرة كريون أو تحويلها إلى كحول ايثلى C 2H 5OH ويأتى في مقدمة هذه النباتات نبات العزبيون Phorbia ويشرف على هذه الفكرة العالم الامريكي الدكتور ملفن كالفن الحائز على جائزة نوبل العالمية عام ١٩٦١ لدر اساته المتقدمة والباهرة عن عملية





التمثيل الضوئى ويقول الدكتور ملفن كالفن أنه بالامكان زراعة هذا النبات شكل (١) فى الأراضي القاحلة الجرداء وعديمه الماء نسبيها دون ما حاجة فعلية إلى السماد ويعطى الفدان الواحد من هذا النبات مايتراوح بين ٤٠و٥٠ برميلا من اللبن النباتي ويعطى ٢٠و٠٣برميلا من الزيت ويمكن أن بياع البرميل بما يتراوح بين عشرة وثلاثين جنيها . ويتوقع العلماء في عضنون عشر سنوات أن نضع زراعة نبات الفربيون Phorbola من الزراعات المزهرة في المكسيك والبرازيل تحت اشراف علماء أمريكا ليزود المستهلك الامريكي بحوالي ١٠٪ من احتياجات الاستهلاك رغم أن التشكيك في مقدرة النبات بدأ منذ البداية بقولهم سوف تحتاج أمريكا إلى زراعة مساحة من الارض تعادل مساحة ولاية اريزونا .

رقى تقرير نقريه مجلة ستاندرد اويل رقم تعرف نبات نبات أخرى مثل نبات الجوجوبا ينجب بكثرة في الأراض القلطة الفريون ويمضلي أوراقاً وضاراً مشابهة لنبسات الفريون وتعطى المان معالما شعوب المناز الى حد بعد ويحتاج إلى تكوير البترول تحت ظروف مكتلة قليلا من حيث الصنعط ودرجة الحرارة قليلا من حيث الصنعط ودرجة الحرارة في الحصول على شموع تستخدم الآن في الحصول على شموع تستخدم في التحمول على شموع تستخدم في التحمول على شموع تستخدم في التحمول على شموع تستخدم في الحصول على شموع تستخدم في التحمول والمطور .

وقد نشرت الجمعية الأمريكية الكيميانية مشخص بحوث عديدة عن الكيمياء ومشكلة أهي ذكوجي أحد الملماء الأمريكية الأمريكية وركزت الإبطاث على نبلت أخر يدعى كابايا بنعو في البرازيل بعطي منافلا طل كابايا بنعو في البرازيل بعطي منافلا طل المريلة في صناعة ورييش بسخدم أوار أن التصويل على والل نباتية الأرضية والراق التصوير واليوم تعرز عملية للإبروك و ومائل نبات الكابايا قد يستخدم في محركات الديرل وربعا تعمل الإبام جديدا

وتدور أبحاث كيميائية جادة حول يطاريات السيارات ، ولمن لايعرفون هي عبارة عن وعاء من البلاسنيك الأسود المتين بها مجموعة من شرائح الرصاص

[ الاربع ] بعضها مغطى بمادة فرق اكسيد الرصاص والآخر رصاص عادى مغمورة في محمن كبريتيك ذى تركيز خاص ومندما تسخن البطارية - المركم المسافية وتجزن الطاقة الكهربية كهيائيا المسافية وتتولد الطاقة الكهربية. هذه البطاريات نتقى اليوم عناية بالفة من علماء الكهربية المنين زيادة طاقتها وتخفيف وزنها جذا واستخدامها في تحريك وزنه بحذا واستخدامها في تحريك وذلك بتطوير بدائل جذيرة تلبطاريات

وتهتم بهذه المبحوث شركة الملكو وتأمل الشركة في استبدال تصمف عدد ميراد أتها إلى ميزادات كهربائية في عضيفون عضر سنوات. ويذكر استاذى الدكتور عبد اللطيف أبو المسعود في ققال له بهجلة المعنود في ققال له بهجلة عضيون عام ١٩٨٤ ويقسول تلال الاحصاءات على أن حوالي ملودني برميل من الزيت ينكن توفيرها يوميا لو أن ٢٥٪ من جملة حركة السيارة ان ٢٧٪ من جملة حركة السيارة الي السيارة الكهربية وقد يصل الوفر إلى حوالي معلى من المترول الذي يرتفع معوم مران لاذي ريقع معوم مران لاذي ريقع معوم مران لاذي ريقع معوم من المترول الذي يرتفع معوم من المترول الذي يرتفع معوم من المترول الذي يرتفع معوم المترول الذي يرتفع معوم من أن الأخر .

هذا ويتوقع الخبراء في حقال السوارات أنه بحاول علم 194 سيكرين هناك مايؤرب من غمسين التم سيارة كهر يهة تقطع الطرق ريخه ذهايا وليايا . مع العلم أنه يوجد الان حوالي ٢٥٠ ميازاق التنين وخمسين مياراة فقط] تعمل فعليا بدلك أختر من نصفاة فقط] تعمل فعليا بدلك أختر من نصفاه مثل شركة فولكس قاجن ومرسيدس .

وعودة أخرى إلى السيارة البخارية مثل القطار وقد أنهز بعض الطماء سيارة ذات ثلاث عجلات تستطيع قطع المسافة في مدود مدود كليز متر في الجالون الواحد من وقود النيزل لكن السوء الحضا هذه السيارة للكن السامة و مرجعها القصوي ٧٥ كيلو مترا في السامة .

ويفكر مرة أخرى في قوة الرياح والشراع ويدلا من التنزه على صفحة المياه بالمركب

الثبراعي نجد شركة ملاحة بابانية دشت ناقة حمولة ۱۹۰۰ طن يكنها أن تمر عباب السحوط باستخدام فرع خاص من الاشرعة . وفي مجال الطوران عاد المنطاد مرة أخرى إلى الظهور وفي الفئل الجوي بين الفرل وينتظر أن تبدأ الخدمية في عضون عام ۱۸۸4 بعد أن استقر الرأى على عام عام ۱۸۸4 بعد أن استقر الرأى على استخدام عاز الهيليوم ويقورون نسبة خضن التكاليف بحوالي تلاثين بالمالة .

هذه عجاله أو سمعها تمهيداً لوشانت لموضوع متمع سوف تتناوله بالتفصيل والمرح والبحث والتحيص على صفحات مجلة العلم في اعداد لاهقة أو اذنوا لنا بذلك وانعشم هذا .

وننهى المقال بذكر قول الحق سبحانه وتعالى « وعلمك مالم تكن تعلم وكان فضبل الله عليك عظيما » .



أوشك مركز أبحاث توماس بالولايات المتحدة الأمريكية على الانتهاء من التجارب النهائية التي يجربها على جهاز التوقيع بالصوت بدلا من القلم.

تقوم فكرة الجهاز على أن كل فرد بنفرد ببصمة خاصة في أصابع يده لا تشبه غيره كذلك فإن له بصمات صودية ينفرد بها وبالتالتي يمكن بمبهولة تحليل صوت أي نرد إلى عناصرع الأساسية واكتشاف المبات الخاصة التي يستحيل أن تتشابه مع الغير وذلك عن طريق الجهاز الاليكتروني التجديد الذي الذي لتم تصميمه للتعرف على الأصوات وحفظها في ذاكرته.

الجهاز الجديد يمنطيع تسهيل عملية التمامل مع البنوك التي سوف تملك الاجهزة الجديدة . التي تستطيع أن يكون لها تسجيلا دقيقا لأصوات جميع العملاء مما يغني عن التوقيع بانقلم



- منظر عام لمركز الأبحاث القاعبة في لاسيلا بشيلي . وفي الصورة الثانية يظهر التلسكوب العملاق الذي تديره الحاسبات الالكترونية .



كالرهبان في عزلة تامة وسط الهدوء وفي مرصد لاسيلا في جمهورية شيلي بأمريكا اللاتينية على ارتفاع ٢٤٠٠ متر تعيش مجموعة من العلماء من المانسا الغربية وبلجيكا والدئمرك وأهرنسا والسويد وهولندا ، حيث يقضون لياليهم في مراقبة السماء من خلال عدسة التلسكوب . وهم مثل القلاسقة لايكتفون بمجرد النظر مثل غيرهم من الناس. ولكنهم ببحثون ويتساءلون عن هذا النجم أو تلك المجرة . ويستخدمون في عملهم احدث الاساليب التكنولوجية والحاسبات الالكترونية ندراسة حركة

ولما كانت تكاليف مثل ثلك الأبحاث من الضخامة بحيث لاتستطيع دولة أوربية بمفردها ان تتحملها فقد اشتركت الدنمرك وفرنسا والسويد والمانيا الغربية وبلجيكا معا منذ سنة ١٩٦٢ في تكوين منظمة اوروبية للابحاث الفلكية « اى . اس ، أو » بهدف استكشاف السماء في نصف الكرة الجنوبي . وذلك لأن جميع المراصد الكبرى معواء في الاتحاد السوفيتي والولايات المتحدة وأوروبا تقع بجميعها في نصف الكرة الشمالي ، مما ادى إلى دراسة المعماوات في تلك المناطق بطريقة مكثقة . في الوقت الذى تعرضت فيه السماوات الجنوبية إلى كثير من الاهمال.

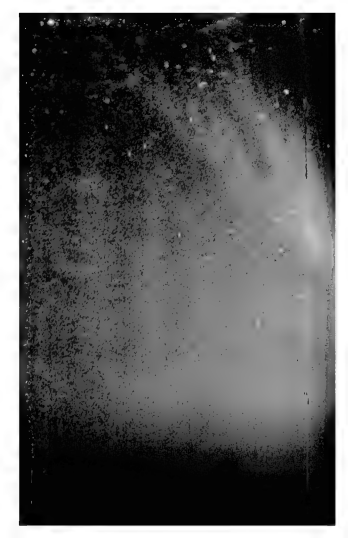
المجرات في الكون الواسع .











وعلى قصة جبل لاسيلا على الرنفاء الأدار الله المناف 
ومركز الابحاث مجهز بمجموعة من التلسكوبات المختلفة القوى والاحجام من تصميم وصنع مختلف دول المنظمة . وعلى راس تلك التلسكوبات يقف التلسكوب

الماكس العملاق الذي يبلغ قطر عدسته ٣٦٦ مترا ، والذي يستطيع أخذاق الفضاق الفضاق إلى عمق بضعة الاف من السنين الفضاء ويترجمة ذلك يوسائل القياس الشفيمية ، فإن ذلك يعنى ان التلسكوب يستطيع اكتشاف ضوء شمعة موقدة فوق سطح القمر .

البروفيسور فولتير مدير المركز الاوروبي للابجاث الفلكية .







كشاف للإطمئنان على سلامة معدات استخراج البترول تحت الماء

اقتضى الأمر ذلك .

كثاف جديد يعمل بالموجات فوق السمعية ، تم تصميمه وإنتاجه بمعامل مركز أبحاث الطاقة النووية بهارويا بجنوب إنجائزا ، ويساعد الكشاف بطريقة اقتصادية على فحص والاطمئنان على سلامة معدات استخراج البندرار تحت الماء - ويشبه الجهاز إلى حد كبير الكشاف العادى وياخ قطر واجهته ثماني بوصات ،

ويعمل الجهاز عن طريق جهاز إرسال مافوق السمعية مثبت بداخله بعيث بنبت منه شعاع رفيع يدور باستمرار على طريق القم . وعندما يوسطدم الشعاع بالجواء العراد فحصه يرتد ثانية على هيئة أشارات تقو الأجهزة للموجودة على ظهر سفينة السيانة بتحليلها ومعوقة مكان الخال



\* \* \*

# مصر والعالم العربى

الشكنور / سعد على زكى محمود أستاذ البكتريولوجيا الزراعية وعميد كلية الزراعة–جامعة عين شمس

> تعتير الصناعات التخميرية من الموضوعات العلمية والصناعية المتقدمة نظراً لاعتمادها على كثير من العلوم والتكنولوجيا المختلفة . فعلى سبيل المثال فهى تعتمد على معظم العلوم الأساسية كالرياضة والطبيعة والكيمياء وعلوم الحياة المختلفة إلى جانب إعتمادها على جبيع الفنون والتكنولوجيا الهندسية الصناعية لتحويل المعلومات العلمية الى مصانع انتاجية بكل ما يشمل ذلك من نواح معمارية وصحة ميكانيكية وكهربية ... ولعل ثلك بعطى الانطباع الصحيح بأن تقدم صناعة التخمر يتحقق في الدول المتقدمة علميا وتكنولوجيا . ولذلك فإن هذه الصناعات قد وصلت لدرجة كبيرة من التقدم في البلاد الأوربية وأمريكا الشمالية واليابان وينتشر القليل منها في البندان الأخرى كصناعة الكحول والخميرة والبيرة نظرا لاحتياجها إلى خبرة علمية وتكنولوجية قليلة نسبيا وتوافرت

والصناحات التخميرية من الصناحات التحوينية التى تستغل فيها قدرة الكائنات الدقيقة على تحويل مواد أولية رخيصة

على مستوى العالم من مدة طويلة .

الثمن إلى مواد التصادية هامة خلك إن الثمن الى مواد التوسيع خلك إن التوسيع خلك إن المدخ علك إن المحتوز المدخ 
وقبل أن تتعرض بشء من الشرح لكوفية لجواء العمليات الرئيسية في مثل المنطقة أن المنابقة أنسير إلي أن نهضاء بلاخذ العمليات العلوية وأوليها العنابة العنابة ضمن الحدوية وأوليها العنابة العنابة ضمن خططها للتنمية . فقد إقتصرت الصناعات خططها للتنمية ، فقد إقتصرت الصناعات مصنع الكحول بالحوامدية ومصنعين لانتاج مصنع الكامة والإسكندرية . ومصنع الخمية في الاسكندرية . ومصنع لخمية الخياز في الاسكندرية . واضيخة لخمية في المسائع في مصر عام عام 180

يضمغ لإنتاج البنسلين في أبو زجيل ويقوم بإنتاج الانزيمات الآن ومصنع لانتاج الفنيات العضرية بالحرامدية ومصنع جديد لغميزة الفباز يتم إنشاؤه حاليا بالاسكندرية. ومصنع لإنتاج الكحول وجمورة الملف تم إنشاؤه بالعولمدية . علارة على مصنع حديث لانتاج حامض الفليك بطريقة التخمير المستعر في الحوامدية أيضا .

وتجدر الإشارة بالفخار هنا إلى أن الزملاء الزراعيين هم الراس المفكرة والمهيمنة على هذه الصناعات في مصر وما زالوا يقومون بالمجهود اللازم لتطوير وتنمية الصناعات . هذا علاوة على أن البحوث في هذا المجال تتركل في الجامعات وخاصة كلية الزراعة وكذلك في وزارة الزراعة ولمدة وحدات بالمركز القومى للبحوث يشارك فيها الزراعيون جنبا إلى جنب مع التخصصات الاخرى . لابد لنا الآن بعد هذه المقدمة القصيرة من عرض مبسط لأساسيات وطرق إجراء عمليات التخمرات الصناعية لتتبين منها حجم هذه الصناعات واحتباجاتها الإنشائية والبشرية وذلك كمقدمة أساسية لتفهم نظرتنا إلى مستقبل هذه الصناعات في مصر والعالم العربي .

# ١ - المادة الشام :

تعتمد التخمرات العساعية على المواد الخام الزراعية وإلتى تحتوى على الكربوهيدرات بصفة أساسية بجانب المواد النيتر وجينية ويعض المواد الغذائية الأخرى وقد تكون هذه المواد على هيشة منتجات زراعية أساسية كمبوب الشمير في صناعة البيرة أو على هيئة منتجات زراعية فانضة كالحبرب كما يحدث في بعض البلدان الأمريكية ولكن أغلب الصناعات التغميرية في العالم يعتمد على المنتجات الثانوية التي نوجد مجمعة عادة كنواتج ثانوية من التصنيع الزراعي وأمثلة نلك مولاس السكر والبنجر وال Sulfite liqur في صناعة لمب الورق وماء نقيع الذرة الناتج من مصانع النشاء ورجيع الكون والردة وأي منتج ثانوي زراعي يحتوى على الكريوهيدرات أساسا

وبعسورة يسهل تحويلها إلى سكريات قابلة للتمثيل بواسطة الموكروبات يطريقة أتضادية . وكذلك على نواتج صناعة البترول الثانوية مثل البرافينات والميثانول وهذه تستقدم في إنتاج البروتين وحيد الخلية ويعتبر مصدراً رئيمياً للكربون الخلية ويعتبر مصدراً رئيمياً للكربون للميكروبات المستقدمة في ذلك.

ويجرى على الدادة الأولية المستخدمة في مصنح ما - عمليات تجهيز مختلفة التحويلها إلى حالة صالحة لإجراء عملية التخفير عليها - وقديدخل ضمن هذه العمليات عمليات تجهيز ميكانيكة كالقطيق أو المعرفي لم عمليات تحليل مائي أو حامض لتكسير المركبات المعقدة إلى مركبات بسيطة ذائية دون فقد أو تكمير لبعض المواد الغذائية اتهامة الموجودة بالمادة الأولية شم التخاصية من بعض المواد الموجودة سواء بطرق من بعض المواد الموجودة سواء بطرق ميكانيكية أو كيميالية .

عند هذه المرحلة ندرس عادة مكونات المحلول المركز الناتج ثم بوضاف إليه بعض المكونات الضرورية لإجراء نشاط أو نصو الميكروب المستخدم . ويوفف المحلول الى الدرجة المغاسبة رويعقم بقتل جمع الميكروبات التي توجد به ويصبح معد نرفعه الى يحداث التكمير .

# ٢ - الميكروب المستخدم:

نكل صناعة من صناعات التخمير ميكروب خاص أو أكثر يمكنه القيام بالغرض المستعمل من أجله هذا الميكروب. ويعتبر الميكروب المستخدم هو المصنع الحقيقي الذي يقوم بالعمل خلال قدراته الحيوية . وقد يتوقف النجاح الاقتصادى لعملية تخميريه على قدرة وكفاءة الميكروب المستخدم . فمن الواجب ألى يكون له عدة مميزات أهمها قدرته على القيام بالتفاعل الحيوى ( أو النمو ) بسرعة هناسبة . وأن تكون هذه القدرة ثابتة فيه غير متغيرة بالتفاعل الحيوى وإن اختيار المملالة المناسبة من هذا الميكروب والعمل على اقلمتها لظروف التصنيع ومنع فقدها أو فقد خصائصها بل والعمل على انتاج سلالات أكثر كفاءة كل ذلك من المهام الاولى للقائمين على الصناعة والتي توليها

اكبر عناية . والذلك يخصص لها عادة عدة مدال منابسته ليقر مالعمل فيها علماء الأداء في تخصصات عديدة مثل الوراشة أداء في تخصصات عديدة مثل الوراشة وغيرها ... ويتم في هذه المعامل الدقية وغيرها ... ويتم في هذه المعامل الارافي تنتبحة الميكروب الي حجم يصلح الإطافته ( المقصدع وهي مرحلة انتاج البادى انتاج المسمنع وهي مرحلة انتاج المادى انتاج المسمنع وهي مرحلة التاج المادى انتاج المدوى المناسب والحالة الميكروب إلمجم المناسب والحالة الميكروبة المناسبة الإجراء التفاعل الحيوى المطلوب .

#### ٣ - اجراء التغمير

بعد ان تحولت المادة النفام الى بيئة غذاتية مثالبة لأجراء النفاعل الحيوى غذاتية مثالبة لإجراء النفاعل الحيوى وعاء كبير مقال مزود بكثير من الوصلات والمحتجزة ( تتبعا لترح الصناعة ) منها وشخدات التغذية بالمحاليل المعقمة المختلفة وفتحات للتغذية بالمحاليل المعقمة المختلفة البادىء – وأجهزة لضبط الحرارة وضبيط درجة المحموضة – واجهزة لاشافة المواد مضنادات الرغوة – واجهزة لاشافة المواد الدفائية علمة المتبعب معين معواء يدويا أو وتهر تكثير .

وقد يستدعى التفاعل الحيوى المراد المجهزة وقد المحمدة المجهزة مهيمها " أو يعضنها ، ويصنع هذا الخميزة في الوقت الحالي من مادة المحدد غير القابل المصدأ أو الحديد المجافن حصيما تقتضى المصدأ أو الحديد المجافن حصيما تقتضى المصاديات المصاديات المحسد ، وقد ترقفت أقصاديات بعض هذه المسانعات على حجم هذه المخترات بحيث انها لا تصنيح مجزية الا المخترات بحيث انها لا تصنيح مجزية الا المنظرات كما في صناعة .

وفي بعض الاحوال تعقم هذه المخذائية المخدرات قبل اضافة المواد الغذائية المعقمة . أو تعقم فيها وتبرد وتعنيط درجات العرارة والمعوضة ( والتهوية في لحالات الهوائية) ثم يضافت الباديء . وونبذا المعلية الحيوية المعلوبة مع تتبع كل

الخطوات باستمرار الى أن تتم العملية وفق للظروف الموضوعة لها .

وهناك أنواع من التخمر تحتوى على دفعة واحدة كماً سبق ذكره . كما ان هناك بعض التخمرات التي تجرى على مرحلتين أو اكثر . وفي التخمرات متعددة المراحل يكون الدافع لتعدد المراحل هو اختلاف في ظروف التّخمر المطلوبة في كل مرحلة منها - وفي بعض الاحيان قد يقوم بالمرحلة الاولى ميكروب مختلف عن ميكروب المرحلة الثانية حيث ينتج الميكروب الاول مادة يعمل عليها الميكروب الثاني في المرحلة الثانية كما في انتاج حامض الجلوتاميك كما ان هناك التغمسر علسي دفعساتBatch Fermentation وهو الذي يوضع فيه كل مكونات عملية التخمر مع بعضها ويستمر التخمر الى ان يصل الى الغرض المطلوب وتنتهى عملية التخمير ويبدأ في تجهيز عملية تخميسر جديسدة والتخمسر المستمسسر Continous Fermentation وهو الذي نتم فيه بناء عملية التخمير في المخمر تدريجيا حتى تصل الى مرحلة معينة ببدأ عندها اضافة مواد غذائية متساوية في الحجم مع كميات مصنعة تحسب باستمرار أي تصبح الاضافة مستمرة بنفس معدل السحب من المخمر وتظل العملية على هذا الحال حتى يطرأ ما يؤدى الى ايقافها والاعداد لعملية جديدة .

### ٤ - عمليات القصل :

تفصل المادة المنتجة بعد ذلك بطريقة مناسبة وتنقى وتنظف طبقا للمؤقدةات المطلوبة وتخضع عادة في ذلك لمعامل مراقبة الجودة أو ما شابهها ثم تعبأ وتجهز للتسويق.

ولعل مما ميق يوضع لنا طبيعة هذا النوع من الصناعات ومدى احتياجاته الى فدر علمية ومهارة تكنولوجية وتجهيزات صناعية . الا أن العائد من هذه الصناعات يغطى كل ذلك اما من الناحية الاقتصادية أو من الناولي المائد التي نتنج بالتضمير ان المواد التي نتنج بالتضمير ان منز أهمية هذه السناعات .

### من الناحية الفذائية:

يمكن انتاج الدرونين الذي يعانسي من 
يمكن انتاج الدرونين الذي يعانسي من 
يتغيد الانسان مباشرة أو لتغذية العيوانات 
والدراءين . وهي تنتج لما على هيئة 
ككات من موكد وبات الخميرة أو المكتريا أو على 
ككات من موكد وبات الخميرة أو البكتريا أو على 
مواد مطعمة للكل من انواع مختلفة من 
نشطريات أو الإحماض الامنينية التي 
نشطريات أو الإحماض الامنينية التي 
الدركيات الدوائية ومن استلتها مساشرة في 
الدركيات الدوائية ومن استلتها 
الدركية الدوائية ومن استلتها 
الدركية الدوائية ومن استلتها 
الدركية تشير الى الهمية استغلال الدوائية 
التيرولية في انتاج البرونينات بالتمهير 
التيرولية في انتاج البرونينات بالتمهير 
التغيرات المناسعة 
التيرولية في انتاج البرونينات بالتمهير 
التغيرات الدولية في انتاج البرونينات بالتمهير 
التغيرات المناسعة 
المناسعة المستغلال المواد

# ومن الاحماض العضوية:

ينتج حمض المستريك واللاكتيك والخلوك وكلها من الاحماض الهامة في الصناعات الغذائية والصناعات الكيماوية عكرة على أحماض الحرى مثل حامض الجلوكريك وتستعمل في الصناعات الدوائية للمواصفات في العديد من الصناعات الالاري

# ومن المذيبات العضوية :

الهامة في صناعة كحول الاينايل وكثير من والاسيتون وكحول البيوتاييل وكثير من السواد الهامسة صناعيسا مثل 2-3 (Butanediol, Difydroxaceton)

وغيرها. ومن المواد اللهامة في الاقتصاد الزراعي ومن المواد اللهامة في الاقتصاد الزراعي المقدرات الدرقة المذرقة المذرق الالزراع اللالزراع 
## ومن المواد الطبيعية :

الفيتامين المن المنتاب مثل C--carotine والربيوفلافين وفيتامين بـ ١٢ والمضادات الحيوية المختلفة علاوة على المسترويدات (شبيهة الكورتيزون) والقلويدات

# (كالارجــــــوت) ويـــــــديل البلازما( الدكمنيران ) .

وأخيرا الانزوجات الميكروبية: مثل الالقامليز والبرنتيارين والبروتياز والاروتياز والاروتياز والاروتياز والاروتياز والاكتباز والاكتباز والاكتباز والاكتباز والاكتباز والاكتباز والتواقي مصر حالوا إنها للمسابق التمورية في مصر حالوا إنها للمسابق التمورية المحاف والبيرة وخميرة العلق والبيرة وخميرة العلق ومصنع انتاج وفي المواقت الحامية ومسابق الاستوارية والذي يقوم بانتاج الزيم الاستوارية المواقية الحامية الاستوارية المواقية في جد بعض الصناعات الانتخبار العامرية في جد بعض الصناعات التخميرة العلمة والمخافرة العلمية الجديدة.

ونودان نقف قليلا عند هذه الصناعات لنرى بعض ما تلاقيه من نجاح أو من صعوبات . فنجد أن صناحة الكحول والخل والبيرة ناجحة وتحقق الهدف المطلوب منهأ أما بقية الصناعات فهي اما محتاجة الي تطوير أو تعزيز . قصناعة خميرة الخباز تحتاج الى تطوير يجرى حاليا بانشاء مصانع جديدة بالاسكندرية وهذا علاوة على مصنع الكحول وخميرة العلف الذي يعمل حاليا في الحوامدية . أما مصنع انتاج البنسلين فقد توقف تماما عن العمل في هذه الصناعة وتحول الى مصنع لانتاج الانزيمات . وهذه الاخيرة تحقق اربآحا طاثلة للبلاد نظرا لكثرة ما نستخدمه منها في صناعة النسيج ، الا الكا لانستطيم أن نقبل النتيجة التي وصل أليها المصنع من تلحية انتاج المضادات الحيوية ولابد لنا ان نطائب بالحاح بضرورة اقامة مصدم اخر للمضادات الحيوية تتلاقي فيه العيوب التي أدت الى عدم نجاح المصنع المشار اليه . وكذلك نطالب بتعزيز هذه الصناعات عموما في العالم العربي حتى يكون هناك اكتفاء ذاتي في العديد من المواد الهامة مثل المضادات الحيوية وغيرها.

اما من ناحية الانزيمات فيجب التوسع في انتاجها بانشاء مصانع عديدة لها وخاصة الانزيمات التي تحتاج البها

صناعيا مثل انزيم البروتينيز والبيتا الميليز البكتينار رغيرها واننا نمغذ ان لدينا الغيرة البدري الكافح لاشاء هذه الصناعات ويمرى نفس القول على مصنع نتاج المدني——ات العصور———ة فيجب إصادة النظر في لحتمال تحويله الم فيجب إصادة النظر في لحتمال تحويله الم التناج أخر على هذه الصناعة وتوثير كافة الامكانيات تها نظر الاستر تنويجة المنتجب ولاهمينا المتكامل الصناعى المرتفب للبلدة العبيب . كذلك بجب التركيز على صناعة المرتبين وحيد الخلية من منتجات البترول التاريخ خصوصا وإن معظم البلاد العربية منتجة للبترول .

#### ومن تاحية النظر الى المستقبل:

فاننا نود ان نرى في المستقبل القريب مصنعين هامين من الناهجة الإقصادية وهما موسنع لانتاج حمض المدتوك. فملارة على ان بلاننا تحتاج الى كميات كبيرة من المانيات المفاشين في الصناعات الفلائية والكيمانية فانه يتوفر حالها لدينا الخبرة الهمرية الكافية للدوه في الشاعات الفلائية المبترة الهمرية الكافية للدوه في الشاعات الفلائية الجبرة الهمرية الكافية للدوه في الشاعا ولا البحوث المحديد من البحوث الخاصة بانتاجها.

واننا نرى ان يتم في المستقبل القريب دراسات وافية تستهدف منها مايأتي :

اولا: حصر المواد الخام التي يمكن استخدامها في الصناعات الشخميرية ومحتوياتها من مواد الخذائية الميكروبات أو من مواد ومبطلة لتقويم الميكروبات بتحويلها الى المركبات المرفية وأن تدرس عملوات التحويل البناسية لتجهيز هذه المواد للاستخدام.

ثانها : هصر للمواد الذي تتطلبها البلاد مَنَّ المواد المختلفة التي يمكن انتاجها تخميريا حتى يمكن وضع لولويات اقتصادية بالنسبة لها ودراسة ظروف امكان انتاجها مطياً .

ويحضرنا هنا أهمية وجود مصنع صغير الحجم لانتاج كثير من المواد التي تلزم للبحوث الحيوية والكيميائية والتي

يستورد منها الكثير لاغراض الدراسة والبعوث وتستورد باغلى الأثمان على ان يكون المصنع مستعدا لانتاج العديد من هذه المواد على فترات تتناسب مع الكميات بالمطاوية ، ومثل هذا المصنع يصبح أهم علمال اقتصادى في انتاجيته هو العامل البشرى فاذا توقد له الاعضاء العلميون البشرى فاذا توقد له الاعضاء العلميون الكاروين ، امكنهم ان يتتجوا الكثير من الكماويات التي قد تحوز رضاء العلماء

المنية اسبق أن أشرنا فيما مسبق الني المسبق السيكريات ومدى توقف نجاح كثير من الصناحات الشخيرية على كفاءة السلالة المستخدمة وثبات صمائيا . وقد تما لمنوكريبة المهمة علما لمضائيا . وقد تم أخيرا الشاء هذا المركز في جامعة عين شمس بالتعاون مع الفريد العلجي فلارا على امداد منطقة القريب العلجي فلارا على امداد منطقة القريب العلجي فلارا على امداد منطقة القريب المعاجد إلى الأرج في معظم الدول يتكون في معظم الدول عملة المنازج المهامة ويزنامج الميزية معامل الدول Laboratories

رابعا : من الناهوة الهندسية – لعلة من المبرس المربع من الملموس من هذا الاستعراض المربع لهذا النوع من المساعات أن علمة ملحة المي الناسعة المي أم يعاد 
ولخبرا ولا أكون مبالغا الذا طلبت انشاء معيد للمستاعات التنجيرية في مصر يريد في مصر الصناعت التنجيرية في مصر يا العلماء المتد من المصريين والمدرب بل لعلماء المحد من المصريين والمدرب بل أو لوزارة البحث العلمي ويزوديكل الإجهزة والاترات المحدا العلمي ويزوديكل الإجهزة والاترات المحدا العلمي ويزوديكل الاجهزة لدورات الحديثة فيكون المعمل التجريبي التجريبي المحدد المناعات العامة يضم العديد من المجالات المختلة .

وان نظرة الى ما سبق بالاضافة الى تأكيد ان المواد الخام لهذه الصناعات والمخبرات

ولقد ركزت فيما سبق على الصناعات التخميرية في مصر وقد يكون هذا سببه هو ان كثيرًا من الاسس العلمية والتكنولوجية تقيام عدد من هذه الصناعات قد توفر منذ مدة ليمنت بالقليلة . ولكن اذا نظرنا الى المالم العربى ككل فأن تقدم الصناعات التخميرية . وضرورة تطويرها وتنميتها بعتبر في نظري ضرورة حتمية لتوفر مقومات هذه الصناعات وإنها اساس لقيام صناعات أخرى عديدة . أن الحاجة للبروتين لتربية الحيوان والدواجن نتزايد بشدة في بلادنا العربية ومصادر البروتين التقايدية محدودة أيها علاوة على ان هناك صعوبات في استيرادها وارتفاع ثمنها ولا بديل في المستقبل القريب من أن نلجاً في عالمنا العربى الى البروتين الميكروبي لاستخدامه في تغذية الدواجن والحيوان كمرحلة اولى . • كما أن أغلب الدول

العربية تستورد احتياجاتها من خميرة الخباز والكحول وفي كثير منها تنتج الغان بطريقة بدائية في مصانع صغيرة لا تنبع الاشتراطات الصحية، هذا علارة على والفيدة الحاجة الى المدنيات الصناعية والفينامينات والمصادات الحيوية وغيرها من المنتجات التحبيرية.

كل ما سبق يوضح الحاجة الى ان يتجه العالم العربي بخطى واسعة نحو التوسع في الصناعات التخميرية ومجال وامكانيسة التوسع فمي هذه الصناعات مفتوح امامنا فهناك دول عربية بها صناعات السكر وإسعة مثل مصر والعراق والسودان حيث تتوافر فيها كميات كبيرة من المولاس تسمح بقيام مثل هذه الصناعات كما أن المجال مقتوح التوسع قيهما والمعروف ان الصناعات التخميرية القائمة على المولاس تحتاج الى امكانات تكنولوجية اقل من الصناعات التي تقوم على مواد اخرى كالحبوب اوالمنتجات السليولوزيسة او الهيدروكربونات والخبرات المكتمبة من هذه الصناعات تؤدى بالتالي الى التوجيه لاستخدام منتجات البترول في التخمرات الصناعية كمرحلة تالية ، ومما يشيع على الاتجاه الى هذه الصناعات علاوة على توفر المواد الخام ان الخبرات العلمية والتكنو لوجية متوفرة في بعض البلاد العربية مثل مصر على سبيل المثال كما أن العالم العربى لاينقسه توقر روؤس الاموال اللازمة.

فإلى الامام دائما ... والله ولى التوفيق ،

# التلوث يضر بالجنين

أعلن العلماء الأمريكيون في دراسة حديثة من الثلوث بالاضافة إلى مخاطر للتلوث العدودة ثبت أنه يضر يمخ الجنين قبل ولانته ويماعد على ظهور حالة من التخلف المقلى عند الأطفال بعد ولانتهم . تثير الدراسة الجديدة إلى أن عنصر

تغيير الدراسة الجديدة إلى ان عنصر الرحساص بصفة خاصة يلحب دورا في لحداث هذه التتثائج الشارة لانتشاره في الليئة من حولنا في صورة أطعمة معلية تحتوى على نعبة من الرصاص فصلا عن وجوده عضمن قائمة تلو الليزاه والماء

# آلة موسيقية تطبع الألحان

تم فى انجلترا صناعة آلة موسيقية جديدة تتمكن من كتابة النوتة الموسيقية برموزها على صفحة من الورق .

الآلة الجديدة تطبع نسخها من الشيئ المطلوب كما ثو كانت تطبع خطابا عاديا ويدقة عائية ، وتحتوى على 12 رمزاً موسيقياً لإتلحة الفرصة لكثير من التغييرات على طبع الألحان .



٥ كانت البعيرات المصرية الواقعة في

دلنا النيل دائما في الماضي مصدر ا رئيسيا الإنتاج السمكي حيث كانت كمية الأسماك

المصطادة متها والتي تمثل ١٠ ٪ من

الانتاج السمكى للبلاد تغطى الأسواق في

جميع البلاد والقرى المصرية ويأسعار

رخيصة جداً لتكون في متناول جميع أفراد

الشعب المصرى ، ولكنه للأسف الشديد

تأوث هذه البحيرات وأيضا بسبب تجفيف

أجزاء كبيرة منها لتحويلها الى أراض

زراعية بل لبناء المباني عليها . ولتعريف

القارىء بهذه البميزات نقول بأنها

مسطحات مائية خملة وشاسعة تقع في

شمال الدلتا المصرية . هذه البحيرات

الساهلية هي المنزلة ، البراس ، انكو ،

مربوط والنزمة . تعتبر بحيرة المنزلة من

اكبر بحيرات الدلتا وتقع على الجانب

الشرقى نفرع دمياط لنهر النيل وتصل

مساحتها للئ نحو ٣٥٠ ألف قدأن ومتوسط

عمقها إلى متسر وهي متصلبة بالبعسسر

الابيض المتوسط وكذلك بقناة السويس .

وَيِلْهِمْ فَي المَصَاحِة بحيرة البراس والتي تقع

على الجانب الشرقى لفرع رشيد لتهر النيل

وتصل مساحتها الى نحو ١٤٦ ألف فدان

ويتراوح عمقها من تصف متر الى مترين

ونصف . وعلى الجانب الغربي لفرع رشيد

توجد بحيرة ادكو والتي تتصل أيضا بالبحر

الأبيض المتوسط وتصل مساحتها الي نحو

١٦ ألف قدان ويتراوح عمقها من نصف

متر الى متر ونصف ويحد مدينة

# وتاثيرهـــار

# على ثروتها السمكية

الدكتور / مسعود عبد الرحمن حسن أستاذ علوم البحيرات والانهار كلية العلوم – جامعة الاسكندرية

> الاسكندرية جنوب بحيرة مريوط والتي تنقص في وضعها المالي الي أربعة أحواض بعد أن إخترقها الطريق المحيرة المحافظة والقناة الملاحية ومصرف الممرم المحافظة والقناة الملاحية . وتصل فدان ومعقها من منز التي متر ونضف وقد التعلم في عام ١٩٣٩ من هذه المحيرة جزما لإستخدامه فاعدة الهيوط الطائرات الملائز وهو ما يسمى بمطار النزهة البحري أو بحيرة ومتوسط العمق ثلاثة أمتار ومنشخيم حاليا كمزرعة سمكة .

 صب في جميع عدد البحيرات بإستثناء بحيرة النزهة بإستمرار كميات هائلة من تصاريب الاراضى الزراعيسة المعطسة بالمبيدات الحشرية والأممدة الكيميائية المختلفة والتى تستخدم فى الحقول الزراعية . وهذه المدواد الكيمائيسة تسبب تلوث بيئة البحيرات وتلحق الضرر بها وكذلك بأحيائها لاسيما وأنها تستخدم في الزراعة بطريقة غيسر منظمة ، ايس أقسط هذه المخلفات الزراعية واكن أيضاً يصب في البحيرات المصرية وبإستمرار كميات كبيرة جداً من مخلفات المنازل والمخلفات الصناعية بدون أي معالجة . وقد أدي تراكم هذه الملوثات المختلفة مع مرير الزمن في المسوات الأخيرة الى زيادة مشاكل التلوث في البحيرات المصرية

وبانتالي التي التثافير الضار على بيئتها وبانتهية على أصطابه ومنها الأساك. وقد تصبب ثلك بطبيعة الحال اللي الارتفاع الزهيب في أسمار أسماك البحيرات وإساسا أسماك البلطي حيث وصل الآن ثمن الكيل وأطرح التي ثلاثة جنيهات بالرغم من تقوث هذه الأسماك وعدم صلاحيتها بسمورة عامد للاستهاك الآصري بهاساكان سعر الكواح من السك غير الملسوث في أن السساخي لا يتعدى بضعة قروش .

 تعتبر بحيرة مربوط اكثر بحيثرات الدلتا تعرضا لخطر التلوث الناتج من الإنهجار السكاني لمدينة الاسكندرية وما يتبعه من زيادة من مخلفات المجارى لجنوب الاسكندرية وكذلك مخلفات المصانع التي تصب في هذه اليحيسرة من اكثسر من عبريسن مصنعا موجودة على الجانب الشمالي لهذه البحيرة . وتحمل هذه المخلفات الصناعية معها مواد سامة وخطرة على الكائنات الحية ومنها الأسماك . كما يصب في هذه البحيرة وبإستمرار كميات هائلة من مياه مسرف القلعة المحمل بالمبيدات الحشرية والأبيمدة الكومأنية وكذلك مخلفسات المجساري ونفايسات المصانع . وقد ثبت من الدراسة المتصلة على مياه هذا المصرف عدم وجود الكسمين يها والازم لتنقس الاسماك والكائنات الحية الأخرى .

وبنتك تتغذى بحيرة مريوط من هذا المصدر المائى الذى ينعدم فيه الأكسجين

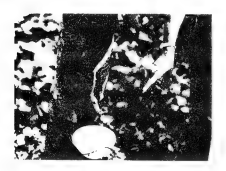
السذائب مما يؤدي إلى اختنساق الأسمساك والأحياء الاخرى . ويحيزة مربوط وكذلك بحيرة النزهة هي اكثر البحيرات المصرية للتي معرضت للدراسة والبحث . وذلك نقريما من منينة الاستدرية عيث يوجد غم علوم البحار التابع لكلية المطرم وكذلك يجد معهد علوم البحار والمصايد .

ومن المؤسف الشديد والذي يجب نكره هو ان بحيرة مربوط كانت من أغني بحيرات مصر بالثروة السمكية . وأتذكر أننى عندما كنت تلميذا بالمدرسة كنت أذهب اليها والى بحيرة النزهة لصيد الأسماك بالسنارة فكنت أحصل على صيد وفير في وقت قصيرا جداً ، ولكن بسبب التلوث الحاد وتجفيف أجزاء كبيرة من بحيرة مربوط انفقض الانتاج السمكي بها كما دلت الإحصائيات الأخيرة إلسي نصو تسعيسن في المائة وهذا رقم خيالي أدهش العلماء عندما ذكرتمه في أحمد المنتمسرات الدوليسة التي قدمت فيها أحد أبحاثي على تلبوث هذه البحيرة ، كما قرأت أيضا أبحاثاً أخرى في هذا المجال في مؤتمرات عالمية مختلفة . ويسجب الاشارة بأن الجزء الضايل من الأسماك الموجودة حاليا في هذه البحيرة والذي يمثل عشر القيمة السابقة يكون ملوثا ويهدد صحة الانسان بما تحمله الأسماك من ملوثات مختلفة متراكمة في أجسامها والتسى تنتقل الى جسم الانسان عند تناولها كغذاء . ومع زيادة نسبة التلوث في بحيرة مربوط إختفت أصناف كثيرة من الاسمالة لم تستطيع المقاؤمة مثل سمك (القاروس) و ( اللبيس ) و ( اللقشن ) و ( الشال ) .

O جميح هذه العطوسات العلميسة هي حصوبلة العديد من الإبداث التي قمت بها منذ عام ۱۹۷۰ مفتردا وبعد ذلك مع عدد من الماحثين من تلاميذي واختتمنها حديثا عام ۱۹۷۸ بمشروع بحث مولته الركالة الدولية التغلقة والزراعة الدولية . وقد استمر هذا الشفروع لمدة الألث منوات منواصلة حيث اشترك فيه فريق بحث من كلية العلوم التراعة بهامعة الامكندرية وقد تركزت الدواسة في هذا السعة روع المحين على معرفة مستوى تلوث هذه الجحيزة



مريوط .. اعنى بحيرات مصر بالثروة السمكية



بالمبيدات الحشرية والمعادن الثقيلة . وقد أشارت نتائج هذا المشروع والذي نشرت بعضها في أبحاث عالمية على وجود المبيدات الحشرية والمعادن الثقيلة بكميات مربورة في مواه ورواسب وأسمالك بحيوة حيث تمت عليها در اسات مماثلة انتلك التي نفذت على بحيرة مربحوط . وقد اخترب المتارنة نفذت على بحيرة مربحوط . وقد اخترب المتارنة لإمراز خطورة التقوية المتارنة المتارنة لإمراز خطورة التلوث

في بحيرة مريوط على أساس انه بحيرة النزهة كانت جزء امن بحيرة مريوط وتنفذى من مياه النيل عن طريق نزعة المصودية -وقد كان من المتوقع أن تكون بحيرة النزفة طبيعية وسليمة ولكن للأسف الشديد للت الدراسة على وجود تلوث واضح في مياه ورواسب وإسمائك بحيرة النزمة أيضا .

# الدراسات والبحوث لاتقاذ بحيرة مريوط

وقد إتضح أن السبب لهذا الثلوث هو ينفينها من تزعة الصحودية والتي يصبب فيها عند نهايتها وقبل اتصالها ببعورة اللائم مخلفات المجارى وفقايات الصصائع والتي تمكل المي داخل هذه البعيرة - إن تتاتج مشرح علوث يجوزة مريوط تعتبر بين بعنسى الاستفادة بضيا على معرف شاكلة التلوث في البحيرات المصرية (الخرى ،

 نالاضافة الى الابحاث العديدة التسى نشرتها في المجلات العالمية المتخصصة على بحيرة مريوط والتي بطبيعة الحال تستفيد منها الدول الأخرى فقد كتبت اكثر من مرة على صفحات الجرائد والمجلات المصرية عن هذه المشكلة وأبعادها والضرر الناجم منها ووضحت الأسباب وطرق العلاج لانقاذ بحيرة مربوط من الدمار الشامل حتى لانفقد واحدة من أهم البحيرات المنتجة للأسماك وملخص ظك وجوب إصدار قرار بتحريم القاء المخلفات الصناعية للشركات المحيطة بالبحيرة الي داخلها وضرورة متابعة تنفيذ ذلك على ان تتولى كل شركة معالجة مخلفاتها والتصرف فيها بعيدا عن هذه البحيرة وكذلك إمكانية توصيل مصدر مياه طبيعي الي هذه البحيرة ليساهم في تخفيف حدة التلوث بها والبدء في عمليه التنفيه الذانيسه آميساه البميرة . كما اننى أعارض بشدة أى محاولات لتجفيف هذه البحيرة أو أي جزه منها أومن البحيرات الأخرى لأنها تمد البلاد من الأسماك. ونتمنى جميعا أن ترجع الظروف البيئية لهذه البحيرات الى ماكانت عليه سابقا حيث ينعدم أوعلى الأقل يقل تأثير ضرر التلوث عليها ويتوفر بذلك الأمماك فيها لتكون في متناول أفراد الشعب بأسعار معقولة لتساهم في حل

مشكلة الأمن الغذائي للمواطنين .



# نظارة لسماع الموسيقى ورؤية معناها

قام أحد الموسوقيين الأمريكيين بمستع نوع جديد من النظارات أمالتي عليه إسم « سماعة المين » نظراً لأن المستمع وسنمها على بعد بوصة من صونيه عند سماعة موسيقاه المفضلة من أجهزة الرادير الموسيقية إلى الأشارات الكهربائية الموسيقية إلى الثكال ضوئية تحاكي نفس أنغام الموسيقية.

النظارة الجديدة عبارة عن عبسات من مادة لها القدرة على تحويل الاشارات الكهربائية إلى أشكال ضغائية .

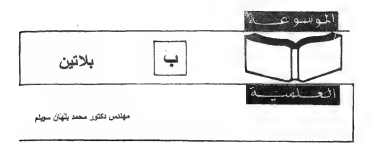
# جهاز أليكتروني ينيه بزيادة غاز ثاني أكسيد الكربون

توصل الخبراء البريطانيون إلى تصنيغ جهاز أليكتروني جديد يطلق إنذاراً مدويا لتحذير عمال المناجم عند الأحساس بزيادة ثاني أكميد الكريون في الجو

يمكن الاستفادة من هذا الجهاز في ميادين كثيرة مثل تنبيه الغواص تحت الأعماق إلى زيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون

# الإنسان الآلى يلعب الشطرنج

صمم أحد غيراء التكنولوجيا بالولايات المتحدة إنسانا أليا ينافس الانسان البشرى في الذكاء ومباراته في لعب الشطرينج الإنسان الآتي الجديد يستطيع أن يتبارى في الشطرية أن يتبارى في الشطرية أن يتبارى أن الشيارة أن المنافسات 
الإنسان الألي الجديد يستطيع ان يتياري في الشطرنج أمام المنافسين المهرة وقد يتفوق عليه بفضل أدائه الراقي .



المعادن مثل الناس أو الناس معادن كما يقولون ، هناك إنسان عصبي المزاح ، سهل الانفعال ، يتأثر من أقل تأثير ، وينفعل أيما انفعال ، ثم يخمد ويهمسد . وهنساك إنسان هادىء لثيم ، اعصابة في ثلاجة ، وقلبسه بارد ، لايثور نو انهدم العالم أو اصابتة كارثة الكوارث ، تراه ينظر اليك بعين نائمة وعسقل يتابسع كل شاردة وواردة ، يتصدث خفيضا ويلدع سُما . الحرون بين النوعان ، لاهم منقعلون ولا هم ياردون كالثلج .. بين هذا وذالك . النوع الاول من الناس بشابه معدن الصوديوم الذي يلتهب ادارة متى قربت منه ماء ولو كان مثلجا ، فاذا بالصوديوم يقفز ويدوأ على سطح الثلج مفصدا الايدروجين، طاردا قدراً رهبيا من الحرارة تسبب الاشتعال ، والصنف الثاني من البَّاس مثل البلاتين - ضيف هذة الحلقة من الموسوعة العلمية ـ لايتأثر بالماء أو الاحماض أو أغلب الكيمائيات ولا يندرج في التِفَاعلات بسهولة ، ويبقى خامدا هامدا لا يتأثر جتى لو اجتمعت الدنيا اللهم الا فهمت مره وكشفت امرة واذقتة مرارة التفاعلات الكيميائية عبر نقاط ضعفة .

وتقول البطاقة الشخصية للبلاتين انة: 1. - عنصر فلزى لونه ابيض فضى شديد القابلية للسحب والطرق.

٢ - رمزة الكيمائي العربي «بالا»
 ورمزة الكيمائي باللاتين ٩٠ .

٣ - وزنة الدري ٣٣ و ١٩٥ أي أن ذرة أ

البلاتين قدر وزن ذرة الايدروجيين ١٩٥ مرة وكشر ٣٣ ر. ذرة .

٥ - كثافتة "جرام لكل سنتيمتسر مكتب، فإذا اشتريت لمروسك مكتب سندفع بلاتين طول ضلعة ١ مسم مكتب سندفع للمصانع ثمن جرام علاوة على التشغيل ٧ ٢ ٣ مورة حرارة يقارم الحرارة مقارمة عالية، فالصلب ينصبح عند درجة ١ ٠ ٥ ٣ ١ ملوية والعديد عند ٧ ٥ ٣ ١ والملاح عند درجة صغر متوية ولهذا تستخدم اسلاك البلاتينك في صناعة وحدات تسخين الاقران للمعلية عندما يتطلب البحث استخدام درجات حرارة في حدود ١ ٥ ٥ ١ درجة درجات حرارة في حدود ١ ٥ ٥ ١ درجة

البلاتين في عرف الناس أنه معدن الناس أنه معدن NOble Metal لذهب والقضة ، وهذا تعيير ضائح على الذهب والقضة ، وهذا تعلق على المحتوية ولا تتفاعل معة ، ولا تصدأ طبعا ، ولذلك تتفاعل معة ، ولا تصدأ والاتعادة تنمي بحلية الميدات تزميمها المحدث عن والاتعادة تنميمة المرس من المجادة المخلوبة التحديث عن الامر شيئا .. المهم التحديث امام الناس والمباهاة ولقت الانظار العداء السامع الإجحاء بالثراء وليس مهما معد ذلك .

والبلاتين ليس نبيلا على طول الخط فالماء الملكي ( فريج من حامض البيتريك وحامض الايدروكلوريك ) يذيب البلاتين وتقكيك فراتة ويحوله الى ايونات ومن تم الملاح كما انه يتأكل من جراء تعرضة للكاور أو الكبريت أو عند تسخينة مع القلويات .

ان سبب تسمية البلاتين بالمعدن النبيل تعود إلى الخمول الكيميائي والندرة ، ولو كان شائعا ومنتشرا في الارض مثل الحديد أو الرمل ما اهتم به الناس ابدا ولنظر لمن يتحلى بمصوغاتة كأنما يصنع حول معصمه أو اصبعه أو رقبتة طوقا من حديد صدأ . وندرة البلاتين جعلتة مناسب للمصوغات ، وهو غالبا ما يستخدم كقاعدة تتركيب قطع الماس - الماس ايضا فحم أو كربون أو تعلمون ويمتزج البلاتين بالذهب مكونا سبائك بنسبة ١٠ ٪ بلاتين ، ٩٠٪ ذهب وذلك التخلص من لون الذهب الاصفر ولاضفاء الوقار على المصوغات ، وإحيانا نضع سبيكه تسمى الذهبالبلاتين \_ ، ٦٠٪ ذهب - ٤٠٪ بلاتين وتسمى الذهب الابيض وتستخدم ايضا في صناعة الطلى والمصوغات .

البلاتين يوجد في الطبيعة على هيئة الفتر وليس الملاحة او تكاميد، ولا يوجد منفرد! اى مختلطا بقلارات الخزى مثال الاورتبوم - الحديد - النحاس - الغربية عام ٧ ٥ ٥ ، والارجوبة عام ٧ ٥ ٥ ، والارجوبة معلوبة المخاطفة المعلوبة لذى الوطنيين سكان هذة الناطق منذ زمن يعبد ، لكن اول الوروبي المناطق منذ زمن يعبد ، لكن اول الوروبي المناف

اليه عالم ايطالى درم العلوم الطبيعية يدعى مكالجر ودرسه بعده الكيميائــى الاسبانــى « دى انطونيو دى الو » لاول مرة بشكل منظم ، ولم يعرف كعنصر الا في عام

وق تم الحصول على كل البلاتين تقريبا لذى انتج فى العالم من امريكا البلاتين وروسا رووسب الفرنينة التى تجليها الامطار الثاء الفيضانات ، ويوجد البلاتين فى الطمى على شكل مجبوات ويعه ، كذلك فى غروق على شكل مجبوات ويعه ، كذلك فى غروق المصالحبة البلاتين ويتم خصل الطفل للحصول على هذة العروق ثم اذابة المعادن نقا.

وعائلة البلاتين تنكون من خمسة افراد أو عناصر اخرى .... هي البلاتين والبلانيوم والروديوم والاموزميوم والايريديوم الدوسنده و

والروسينيوم . فعاذا تعنى هذة الاسماء ؟

لاثى، .. مجرد اسماء اطلقها العلماء على الهراد عائلة البلاتين ، اسماء مالها من سلطان .. دعنا نرى .

 ★ الرديوم .. يعنى باليونانية الوردة الحمراء .. لان امالحه ذات لون احمر

♦ المهالاديرم .. نسبة إلى كوكب تم اكتشافه في السماه قبل عدة شهور من تكشاف البلاديوم قاطلق الاسم علية تبعنا بقاء نطق على المفاقات الماء الملوك والرؤساء ، فالإحفال الذين ولدوا ابان عهد وإلىم الشاك فاروق شاحت تسمية فاروق أو وإلىم الشاك فاروق شاحت تسمية فاروق م مرمر سفاح بيروت انفحل باسمته «أيما ماهدة السلام» .. بهعن المصريين ومعوا الطفائهم على اسمة وارجو أن يرجعوا فإسمه ليس تشريعا لاحد .

★ الاوزميوم .. نمية إلى كلمة يونانية تعنى الرائحة لان مركبه مع الاكسوجين هو ثالث اكسيد الاوزميوم كانت له رائحة نفاذة .

★ الايريديوم .. نسبة للكلمة اليونانية
 التي تعني قوس قزح لانه يشكل مركبات

متعددة الالوان المضر واحمر وينفسجي وقوس فرح يتركب من الالوان البنفسجي – النيلي – الأزرق - الأخضر – الاصفر – البرنقالي – الاحمر – ،

★ الروسينيوم .. واضح من الاسم أن مكتشفه روسي أو أنه عثر علية في جبال الاورال في روسيا فأطلق الاسم .. وما هي الا اسعاء مسيتموها بأنضكم ما انزل لله بها من سلطان ا

وماذا يقدم لذا البلاتين غير عنصر الزينة والابهة ?

يقدم الكثير ، اسلاك للتمخين الكهربائي كما اسلفنا – صناعة بواتق لا تتأثر بالحر ارة أو المواد الكيمائية وتستخدم في التحاليل الكميـــة الوزنيــــة Chemical Qravemetire · Analysis وفي صبهر مكونات عدسات التصوير والاجهزة البصرية الدقيقة ، وتستخدم سياتك منه مواد في غاية الصلابة . لكن من اقيم واروع صفات البلاتين انه عامل مساعــــدcatalystذي فعاليـــــه عالية ، والعامل المساعد لمن لا يعلمون عبارة عن مادةً أو عنصر يضاف إلى مادنين لا يتفاعلان تحت الظروف المتلحة فاذا بهما يلتقيان على سطح المادة الوسيطة ويتبخر التفاعل وتخرج مادة العامل المساعد لم تتأثر بما حدث . كأن يكون هناك خصام بين فردين ويستحيل لقاؤهما وجها لوجه في حديث وحوار مباشر فيتطوع ثالث [ وإسطة خير ] ليقرب بين وجهات النظر .. هذا هو العامل العساعد بالضبط.

ولولا البلاتين وامثاله من المسوله المساعدة لما تمكن الالمان ابان العرب المساعدة لما تمكن الالمان ابان العرب شيلي الهيم لمساعة حمض النيرتين ولخمروا العرب مبكرين، كتهم ازاهو خمرل غاز النيتروجين مع الإيروجين فلا والفقي المفازان على معطح البلاتين فلا بالنشار تتكون تحت ضغط مقبول ودرجة حرارة معقوله وفق المعانله

ایدروجین + ۲ نیتروجین بلاتین
 ۲ جزیء نشادر
 والمسهمان پشوران بأن التفاعل معکوس

ويتطلب فهماعديقا لميكانيكيتة والعوامل المؤثرة عليه ، اذا كان اختيار البلاتين من اهم وابرز القضايا العلمية التي الثارها الالمان بعقلهم المتوقد ذكاء .

ويستخدم البلاتين ايضا كعامل مساعد

في اكسدة ثاني اكسيد الكوريب باجراء تسهيل عملية الاتحاد مع الأكسيوبين مكونا ثالث أكسيد الكريت. الدرجاة الهامة لانتاج حمض الكرتيك .. الذي يدير حريكة كل السيارات والمركبات والطائرات في العالم كله .. فقو لاه ما كانت هناك بطاريات الرصاص وابحث الناس عن بديل آخر .. واعتقد لن يكون سهلا .. المهم ثاني تكميد كبريت + اكسوجين هــــــ ثالث تاكسيد كبريت + اكسوجين هـــــــ ثالث

ثالث اکسید کبریت + حمض کبریتیك مخفف هم حمض کبرتیك مرکز ثالث اکسید کبریت + ماه همض

كبرتيك مفقف + هرازة مائلة والباكتين لا يستخدم كقطح كبيرة لكن يكسر والباكتين لا يستخدم كقطح كبيرة لكن يكسب كسيط مستحق بشعول المي كمن المعلق المعلق المعلق المعلق المعلق المعلق المعادن أو السود للماختين و وسميع في هذة المحالة المعادن أو سنجيم المعادن أو السود المبلكتين ] وتسميع لا يستخدام مربين عملي قراعد خامادة الثالمعة يسمين على هذه المحالة من الاسيستوس ويسمى في هذه المحالة من الاسيستوس مبلن platinized Asbestos وستخدم مبلن platinized Asbestos التفاعلات .

# املاح البلاتين

١ حمض الكلوروبالاتينيك
 عندما يسخن البلاتين مع الماج الملكى مكونا

منش الكلور وبالأنت بنائه أأ 2 P P C 16 أينه و الكلور وبالأنت بنائه أأ أو كل با الذي ينقصا تعنقوا للمخون المحمول على ميئة لمورات ذات لون ينى مدمر مصطحبه معها لا جزئيات ماء تبلر يد و ( بلا كل ) لا بهرا ويستخدم هذا المعضى في القشف عن البوتاسيم ، لا حكورية البلاتيوم و للا كل ع

P + CL 4 ) ويحضر بتسفين حمض الكاوروبلاتينك

على درجة ۳۰۰ مئويه ثم امرار الكلور علية .

٣ - ايدروكسيد البلاتين بلا ( ا يد ) ،
 ويحضر باضافة اليدروكسيد قوى الى
 حمض الكلورو بلاتينك فيترسب .
 ٤ - كلوريد البلاتينوز ( بلاكل ٢ )

اى كلوربد الهلاتين عنداً يكون نكافى، المهلاتين ثغانياً وليس رباعياً ، ويحضر بامر ار الكلور يهليم مسحوق الهلاتين . وهو ملح ذو لون أخضر جميل ، لا يذوب فى العاه .

د - یکون البلاتین منح معقد الترکیب حمض

> أجهزة ملاحية نووية للأسطول البريطاني

فوتوغر أفيا وفي عيادته بالذات دون داع والله عليم بالأسرار والأموال .. وإلى اللقاء .

من المتوقع أن تجهز سفن الأمطول المراقع من المتوقع أن تجهز سفن الأمطول نووية بدلا من الأجهزة التقليدية الحالية ، وتعمل الأجهزة العبدة عن طريق الدوران الطبيعي لنواة الذرة ، وتتميز بالدقة البالغة . وعلى الزغم من أن الأحداث في ذلك المجان أن مريق الأولى إلا أن فريق الأبحداث في معامل المدلح المجرى الملكي الأبريطاني قد تمكيل المدلح المجرى الملكي الأبريطاني قد تمكيل من وضع للملامح الأمياسية للجهاز الملاحى الندوى الجديد .

#### صورة الغلاف

# جهاز جديد لتركيب الأطراف الصناعية في يوم وإحد

جهاز طبی جدید تم تصمیمه و تطویره فی و حدة ابحاث الطب الحوی فی نفتن ... والجهاز سبحدث تظیرات جذریة فی مجالت تجدید فی مجالت ترکیب الاطراف الصناعیة الذین اصبیبا فی حوادت عنیفة . و من معزات الجهاز اختصار الوقت الالازم لنرکیب الاطراف الصناعیة .. ففی تظیر من الحالات کان یستفرق ترکیب و مواجعة الطرف الصناعی للمصاب من شهرین الی ترکیب علی و مواجعة الطرف الصناعی للمصاب من شهرین الی علی بوم و احد . بینما یختصر الجهاز الجدید الوقت الی ما بزید علی بوم و احد .



# التنفىسس الصناعى أنقذ الملايين من الموت



جهاز تنفس صناعی میسط، يعمل يدويا يوضع على الفم والانف.

INCET NON-REBREATHING VALVE NAME OF THE PROPERTY OF THE PROPER



جهاز الننفس بیدأ بالانف بنتهی بالرئتین

الدكتور مصطفى احمد شحاته استاذ الالف والانن والحنجرة جامعة الاسكندرية

و يستطيع الانسان أن يعيش بدون عينيين أو يدين أو آهدين ولكنه لارستطيع أن يعيش بدون رتتين ، فهما لارمتان التنفس ، والتنفس هو الحياة نفسها ، ولذلك عرف التنفس اهماناهي بجميع صوره عبر جميع الأزمنة والعصور لانقاذ الآلاف من البشر لذا تعرضوراً لذكيل الموت .

يذكر التاريخ القديم مئات من الناس تعرضوا للغرق والاغتناق أو توقف نجهازهم التنفى بفعل السعوم والاعراض والثقال ، أو إنهار تنفسهم تنهجة صحمة عصيبة أو غيوية عميقة ، ووقف الاطباء المم كل هؤلاء عاجزين ، غير قادرين

على انقاذهم أو عمل أى شيء لانقاذ حياتهم، ولعل قصة غرق فرعون مصر - رمميس الثاني - في خليج السويس، ووقاته بالاختناق غرقا خير دليل على ذلك .

وان كان قدماء المصروين قد توصلوا الله عليه المصلوا الله الموالية الانقاذ مرضى الاختلاق كما جاء ذلك في رسوم ورنقوش المعابد، الا ان ذلك كان في حدود صيبة ، وفي طالت محدودة ، وفي حالاً محدودة .

ويذكر هوميروس شاعر اليونان القديم ، ان جنود الاسكندر حلوا الهه جنديا في حالة سيئة ، يكاد ان يموت مختنا من مرض في حذيدته ، فما كان من الاسكندر الأكبر الا ان وخز حذيرته بطرف ميقه ، محدثا فقتة صغيرة أسطال الحنيرة ، استطاع الجندى ان يتنفس منها ."

وان كانت هذه الوسائل البدائية قد جاء ذكرها في التاريخ ، الا انها سرعان مانسيت ، أو توقف استمالها ، وعادت البشرية تعلني من هذا الفطر لآلاف من البشرية تعلني من هذا الفطر لآلاف من

وفى لقرن العاشر الميلادى يظهر أبو الطب العربي، الطبيب الفيلسوف «ابن سينا» الذي يكتب مقالات مفصلة عن الاختناق وأسبابه وعلاجه، ويقدم أول

وسيلة ناجعة الانتاذ مرضى الاختلاق، وذلك لادخال انبوية معننية طريلة منحنية عن طريق للفم إلى العنجرة الى القصية الهوائية عنى يستطيع المديش المختنق ان يتنفس من خلالها ، ويكون لا ين ميذا » أول طبيب اخترع لنبوية التنفس ، التي مازالت تمتعمل بكل كفاءة حتى الآن .

ويمكن أن نزداد فخرا بأسلاقنا اذا

عرفنا أن أول خبيب فكر في اجراه التنفض السناعي عن طريق النفخ من اللم والآذف كان الطبيب العربي «صالح بن بهلة بن أدى استرعاه مارون الرشيد على عجل لاتقاذ ابن عمه ابراهيم بن صالح ، فقد المأت ، وقاموا بتكفيفه . فذهب الطبيب على عجل ، وكشف عليه بدقة ، وقرر ان باسماقه ، وأحضر منفاخا وأتي بدوا المريض ماران على قيد الحياة ، وسيقرم باسماقه ، وأحضر منفاخا وأتي بدوا المريض ويشممه هذا الدواء مدة تلك المريض ويشممه هذا الدواء مدة تلك المريض ويشممه المذا الدواء مدة تلك ماعة ، عتى تحرك المريض وعطس ، ثم المريض وعطس ، ثم وقام وجلس أمام الرشيد ويشمن عاماء وكان هذا أول تنفض صناعي جاء ذكره في

ولعل خير مافى الحروب الطويلة التى مرت على البشرية عبر الأزمنة العابرة أنها تلهم الناس كثيرا من العباديء الطبية ،

وقيها يكتسب ألأطياء الكثير من الخيرات والمعلم مات بحكم التخرية والمران ولذلك تعلم الأطباء طريقاً الضغط على الصدر على التوالي لمساعدة التنفس، أو النفة بنا الم الدفع الهراء الى الرئتيون الإنقاذ المرضى فيها بعرف بقبلة الحياة ، وأصبحت هذه المختلفة وتعلمها كثير من الثاني كوسائل المختلفة وتعلمها كثير من الثاني كوسائل فعالة للاسعاف المحريع ، وان كنا نعرف أصم أول من فكن في هذه الوسائل أو من كان له فضل إحديداً .

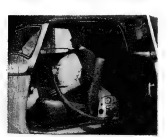
واكتشف غاز الاكسيجين - غاز الدياة -في القرن الثامن عشر بعد تجارب قام بها ثلاثــة من العلماء في وقت واحسد ، « بريستلي » في المبانز و(أوازييه » في فرنما ، « وشول » في العاباز وأثنين التجارب أنه الغاز الضروري للتنفى ، ولضمان حياة البشر ، ويبدو أن الطبيب الانجازي « جون هنتر » الذي عاصر الانجازي « جون هنتر » الذي عاصر التنفى الكسيين ، وتعرف على وسائل التنفى المناعي القديمة قد تأثر بذلك ، فقام بتجرية حجيبة ، لاتفاذ من توقف فقام بتجرية حجيبة ، لاتفاذ من توقف نفذ فهم حكم الاعدام شفقا في مديلة للنون ، ويحملهم بسرعة الني أقرب مكان ، ويهضي ويحملهم بسرعة الني أقرب مكان ، ويهضي ويحملهم بسرعة الني أقرب مكان ، ويهضي

> جهاز تنفس يوضع حول الصدر ، يعلِّ يدويا وقد صنع من الجد ، ليكون



# جهاز آلى يستعمل عند نقل المريض بالسيارة .

واستنشاق الاكسجين والادوية المنشطة،



وان كان قد فشل فى انقاذ كل من حاول مهم ، الا انه نجح فى انقاذ شخص ولد ، أعاد الله الحواة وعاد شخصا سليما صحيحا .

ومع التكتم العلمي في القرن الناسع غمر، فطورت وسائل التنفس الصناعي، نظيرت الآلات الميكانيكية التي يمكن ان تمان يدويا أو أليا على نفخ الهواء الى بلائل الصدر، عند من توقف تنقسم بسبب لمرض أو الشائل.

وعندما استخدمت غازات التخدير في منتصف هذا القرن ، استفاد الاطباء من هذه الاجهزة لتوصيل هذه الغازات الي المدر لتنويم المربض قبل اجراء العمليات لهم، بل كانت هذه الأجهزة خير ضمان على استمرار التنفس طوال فترة اجراء العمليات . وحيث ان هذه الاجهزة تعمل على ضغط الهواء قبل المنفاخ الى فم المريض ليصل الي رقبتيه ثم تعود وتمنص الهواء منهما ، فانها تحتاج الي أوة محركة منتظمة ، لضمان استمرار عملية التنفس ، فاذا تعطل هذا الجهاز أو توقف، تعرض المريض للخطر أو الموت مختنقاً . وكان لابد من تطويره ونحسين آدائه ، وجاء ذلك التطوير على يد الطبيب الانجليزي « فليب درينكر » سنة ۱۹۲۷ الذي عرف ان صدر الانسان يتسع عند الشهيق لان الرئتان تتمدان بفعل دغوّل الهواء اليها ، وتنكمشان عند خروج الهواء منها ، وبالتالي يصغر حجم الصدر ، فاخترع صندوقا حديديا يسمى الرئة التحديدية « يوهم المريض داخله ، ماعدا الرأس فتكون خارج الصندوق، وتوصل مضخة هواء بهذا الصندوق لتقويم بضغط الهواء حول صدر المريض ثم سعبه ، وبذلك يحدث مضغطا شديدا ثم تاريغا هوائيا بالتعاقب ، مما يجعل الرئتين نظردان الهواء ، ثم تسحبانه ثانية ، تماما كما يحدث عند التنفس الطبيعي ، وهذا بماعد أي مريض يشكو من شلل في عضلات الصدر أو هبوط في التنفس وبهذا نجح الطبيب في اختراع أو آلة للتنفس الصناعي ، فتحت مجالا واسعا للتطوير والتقدم ، حيث تبعها اختراع أجهزة عديدة متقدمة تقوم على نفس الفكرة، وإن

لفتلفت في ألتصميم.

وفي عصرنا هذا وستشدم الأهام عديدا من الاجهزة ، تناسب كل الحالات التصبيحيات لكل الظروف في فيناك سلطوانات الاكسيجيات معتللة ومتوفرة في كل مكان يمكن لمن يعتاج البها أن يستعملها بكل سهولة ، فالاكسيدين المصفوط فيها يخرج منها فالاكسيدين المضفوط فيها يخرج منها فالاكسيدين المضفوط فيها يخرج منها منافع ويمكن استنشافه عن طريق قاح سبط يوضع على الله ، وأجهزة التنفي المرضى ، وكنلك عند التخدير . يمكن المرضى ، وكنلك عند التخدير . يمكن أر عل طريق أنبوية من المطاط تصل الى المخبرة والشوية الهوائية .

ولعل أحدث ماوصل اليه العلم في هذا المجال هو اختراع جهاز التنفس الخارجي الذي يستعمل عند أجراء عمليات القلب

المفتوحة ، هيث تتوقف الرئتان تماما عن العمل ، ويقوم هذا الجهاز بتزويد الدم بالازم واستخلاص ثاني اكميد الكرون ، وذلك بعملية تنفس خارجية بأخد مل المريض تدريجيا التي الجهاز انتقية التي المريض ويستمر ذلك طوال لجراء المعلمية ، والجهاز يقرم بهذا العمل بطريق تتقاتية ذاتية ، فلا يحتاج من طبيب الالحذائة والامراف على الملاحظة والامراف المرافقة والامراف المرافقة والامرافقة والامرافقة والامرافقة والامرافقة والامرافقة والمرافقة والامرافقة والامرافقة والامرافقة والامرافقة والمرافقة والمرافقة والامرافقة والمرافقة والامرافقة والامرافقة والامرافقة والامرافقة والامرافقة والامرافقة والمرافقة والامرافقة والامر

وبهذا نجد العلم بتقدمه وتطويره في خدمة الانسان ، ورعايته والمحافظة على حياته ولم نمسع عن تلك الكوارث والمصائب التي تحل بالانسان عندما كان وساب في بدنه أو في تنصه ولابود من الوسائل مايعينه على انقاذ نفسه.



جهاز الى يعمل بالضغط للمساعدة على التنفس .



# دراسات العسرب عن

# الشــهب والنيازك

الدكتور / على على السكرى هيئة المواد النووية بالقاهرة

> المرداد اهتمام العالم يوما بعد الآخر بموضوع الشهب والنيازك . ذلك أن النيازك هي الاجسام المادية الوحيدة التي تأتينا من خارج الأرض . وتختلف في أحجامها بين نرآت ترابية صغيرة الى أجسام توزن بالاطنان. ويقدر ما تستقيله الارض متها يوميا بحوالي مائة من الاطنان . وتنحصر أهميتها أساسا في أنها تعطى فكرة عن التركيب الصخرى للاجرام السماوية الاخرى ويذلك تسهم في تقهم أعم لتركيب الكون . وقد اهتم الاتسان منذ البداية بهده الظاهرة وأعطاها من عنايته الشيء الكثير . فمنظر النيزك وهو ساقط من السماء مندفع نحو الأرض يسرعة هائلة في صورة كتلة ملتهبة يشع منها ضوء سأطع وتصحيها أصوات كهزيم الرعد هو منظر يبعث على الرهبة والحيرة واختلف الناس في أمرها: فهناك من عيدها: وهناك من اعتبرها أحجارا مقدسة . ورأى فيها فريق ثالث علامة من علامات غضب الله بينما اعتبرها البعض الآخر احدى معجزاته . ووسط هذا الضباب الكثيف وهذاك في المشرق العربي خلال العصور الوسطى جرت دراسات هامة على هذه الأحجار الساقطة من السماء. من ذلك ما قدمه ابن سينا ( توفى سنة ٨٤٤٨ ) في موسوعته «الشقاء».

فقى معرض حديثه عن تكوين أتواع

الحجارة « من النار اذا اطفئت » ، قسم

ابن سيئا النيازگ الى توعين: نوع حجرى وآخر حديدى تماما كما نفعل أمي الوقت الحاضر . ثم آخذ بسهب في وصف نوع منها وهو الجاورس المستدير الاجزاء الممسمى حالبا بنفس الاسم كلوبيا: النيزة المستدير الاجزاء . ونورد هنا نص كلامه في ذلك لاهميزة في تاريخ الطوم . يقول ابن سيئا:

وكثيرا ما يحدث في الصراعق أجسام حديدية وحجرية ، بسبب ما يعرض المنارية أن تطفىء فتصير باردة يابسة . وقد يقع في بلاد الترك من الصواعق والبروق أجسام نحاسية على هيئة نصول السهام ، لها زائدة منعطفة الى قوق . وتقع مثلها في بالاد الجبل والديلم ، وإذا وقعت غارت في الارض ويكون جوهر جميع ذلك جوهر ا نحاسيا بابسا . وقد تكلفت اذابة نصل من ذلك بخوار زم فلم يذب ، ولم يزل يتحال منه دخان ملون يضرب الى الخضرة حتى بقی منه جوهر رمادی.، وقد صبح عندی بالتواتر ما كان ببلاد جوزجان ، في زماننا الذي أدر كتاه ، من أمر جديد لعله يزين مائة وخمسين منا (أى حوالي ١١٩ كچم). ونزل من الهواء فنقر في الارض ، ثم نبا نبوة أو نبوتين نبو. الكرة التي نرِمي بها الحائط، ثم عاد فنشب في الارض. وسمع الناس اذلك صورنا عظيما هائلا ..

فتمذر نقله لثقله فحارلوا كسر قطعة منه ، فما كانت الآلات تعمل فيه الا بجهد . وحكى أن جملة نقلك الجوهر كان ملتنما من الجزاء جاور سية مسخيرة مستديرة ، التصق بعضها ببعض . . فهذا جنس من تكن الحجارة .

وإذا تغاضينا عن بعض أخطاء في النص المذكور ، كالارتباط بين النيازك من ناحية والصواعق والبروق من ناحبة أخرى ، نجد أن ابن سينا قد تمكن بن معالجة ظاهرة سقوط النيازك من جوانب متعددة . من ذلك ما يصاحبها من ضوء وصوت ثم طريقة اصطدامها بالأرض وتكوين الفوهات النيزكية ، بالاضافة الى ذكر بعض اماكن السقوط وأزمنتها وتعرض أيضا للمادة النيزكية نفسها ، فذكر بعضا من أشكالها وأوزائها كما حاول معرفة طبيعتها الكيميائية والتركيبية . ويكشف النص عن وجود وسائل الية كانت تستفدم في ذلك الوقت لقطع الصخور . ويؤكد ابن سينا المصدر الخارجي لهذه الاجسام حينما يقول : « وكثيرا ما تسقط الرجم ويرى له رماد » . وهكذا نرى أنه رغما عن إيجاز النص الا أنه نجح في معالجة الظاهرة بأسلوب علمي وبطريقة موضوعية .

وفي مكان آخر من موموعته 
« الشفاه » ، تكلم ابن سينا عن ظاهرة 
الشهب والمذنبات والكوكبات . ومن شمن 
ما قاله في هذا المجال أن الشهب انما تقله 
فلا نرى منتها ستحول بالكمال نارا فتشف 
فلا نرى منتها ستحول بالكمال نارا فتشف 
تنجح في الوصول الى مسطح الأرض وذلك 
تنجح لا هنكاكها الشديد بطبقات الجو العالم 
الناشيء عن اندفاعها بمرعة كبيرة فتتراد من 
ذلك طاقة حرارية هاتلة تبخر مانها 
وتشعلها ، ثم شرح ابن معينا أسباب حدوث 
في منتة ١٩٧٧ه . منينا أسباب حدوث 
في منتة ١٩٧٧ه .

وعد هذا العرض المدريع، قليس من حق أحد أن يقول أن الدراسة العلمية النيازك انما ترجع الى حوالى ١٥٠ عاما مضت أوأن الألمانسي شلاندسي ( ١٧٥٦ - ١٧٥٧م) هو أول من عالج الموضوع بطريقة علمية.



★ المرأة تدخل مجال الاختراعات ★ ★ اسلوب استرالیا تصطدم بسواحل آسیا ★ ★ اسلوب جدید لفلاج المدمنین ★ ★ الانسان یقضی علی مظاهر الحیاه فی کوکبه .
 (أحمد والی)

المرأة تدخل مجال الإختراعات

كان الرجل دائما وراء المخترعات الهمة التي غيرت وجه المعاق على الارض .. فألمرسارة والمائسرو والمائسرون ، مثلا من اختراع الرجل . ولان فجاة ، في السنوات الأخيرة دائت الارخيرة دائت المتاب على المتاب عن المتاب المتاب عن المتاب المتاب عن المتاب المتاب عن المتاب عن المتاب المتاب المتاب عن المتاب عن المتاب المتاب المتاب عن المتاب عن المتاب عن المتاب المتاب المتاب المتاب عن المتاب عن المتاب المتاب المتاب المتاب عن المتاب عن المتاب ال

الأوحتى الآن، فإن المرأة تكتلى الأخفرات الصغيرة، فعثلاً فإن مقتاح الترجيع في الآلة الكاتبة أعشرته ممكرتيرة في احد المكاتب، وكذلك المقتوبة المختلف المقتوبة، كما التربية أخرى السائل الذي يزيل الحطاء ماكينة الخياطة التي تدور عن طريقة الدياطة التي تدور عن طريقة الرياسة الرجل، بينما اصبحت عودة

امريكية من أصحاب الملايين بسبب اختراعها لعلبة الايروسول.

وفى المانيا الاتحادية ترجد 18 ميدة عضوات فى الاتحساد الالمانسي للمخترعين ، ومن بينهم مانيلور بير كارت - ، 6 منة - وفى رئيسة قسم تدفقت طبيا الامرال بسبب إخترامها الزرار المتحرك ، وقد عبارة عن قرص معنى صغير بمثبك مبين بثبت داخل قلش المعاطف والفساتين بعبث يشت داخل قلشفص ان بثبت عليها الازرار بأى شكل يريده . وبذلك يتغير مظهر المعطف أو يريده . وبذلك يتغير مظهر المعطف أو الذرار المتحرك كذلك في اعلاق زجاجات القيار من المتحرك كذلك في اعلاق زجاجات شكل من الانكال . وقد ثبت نجاح شكل من الانكتال عنها بأى شكل من الانكتال عنها الأخلال قضها بأى

اما جابرييل أرنولد ~ ٣٧ منة - وهي زوجة وأم ثلاثة أملقال وتعيش في مدينة سواييا بالقرب من السيدة ماليلور : فقد اخترعت منادة من المطاط المقعد خلاق السيدات لاقت نجاحا كبيرا : وقد لازموف الكثيرون أن التكترة أديث ويد - ٧٩ عاما - توصلت في منة ١٩٣٨ إلى اختراع حاكية تصوير المستندات . وانشزاع شركة أجفا حق استغلارا والمستند التصوير المستندات .

وحققت من وراثه الملابين . وكذلك فإن الطريقة الحديثة لتصوير المستندات قامت على اساس اختراع الدكتورة ويد .

على المتكثروة ويد أنها توصلت إلى 
كن وتقول الكثروة ويد أنها توصلت إلى 
كنشافها بطريق الصدفة ، فقد طلبت منها 
شركة اجها بحث أسراب ظهور يقم باهنه 
في الصحر العلونة مما أدى إلى رفض 
المتحاب الصحور المتلامها وطلبوا اعادة 
المتحاب المصحور معتدة ليال من الإبحاث 
المتحاب المتحدور ، وبهد صور سطبية 
على ظهر الصحور ، وهدمس المعالث الدى 
ان أملاح الفضة قد انسلخت من طبقة أخرى 
كنا الى تكوين صور أخرى ، وتقول 
التخليل المديرة ، وفي بعض المعالث ادى 
التكثيرة الديث ويد : « قد اكتشفت في تلك 
التكثيرة الديث ويد : « قد اكتشفت في تلك 
المعار المعرور بطريقة سريمة بدون الاستعانة 
المعار الصلبية »

وتوصلت السيدة لوتى فيشرت وهي في
من متقدمة - ١٥ سنة - إلى إغنزاع
حقق لها أرباها طائلة . فقد لامطنت ال
الكثيرين يمانون من تشيع مطلاتهم بعياه
الامطار مما يسبب لهم مصابقات كثيرة .
وبعد تفكير طويل توصلت إلى اغتزاع
وبعد تفكير طويل توصلت إلى اغتزاع
الانبوية توجد الخلها المطلة ، وهى اسفا
الانبوية توجد اداة اسفتجية تصمن الماء .
ومن الممكن فصل الجزء الذي يحترى
على المادة الامفتجية وحصره المتفاص من
المادة متنيئة نائبا بالأنبوية

والهنراع آخر طريف توصلت إليه السيدة النجبورج كولكمان – ٥٩ علما – وهي راقصة باليه مايقة . فقد اكتشفت الناء عملها أن مسيقاتها من الفنانات اللاشي يضعن نظارات طبية تعانين كليرا أثا تزبين عيونهان لأنه كان طبهن أن تخلص النظارات ، ولما كن تشكين من ضعف في



السيدة كولكمان تشرح طريقة عمل النظارة الطبية المتحركة -



« سکالا – ۱۹۸۲ »

استرائیا تصطدم یسواحل آسیا ۱۱

الابصار فكن بالطبع لايحسن عملية المكياج. ولذلك فقد اخترعت السيدة كولكمان نظارة طبية من الممكن خفض

احدى العدستين السي أسفل وبعد الانتهاء من تزيين احدى العينين ترفع العدسة ثم

تخفض الاخرى إلى اسفل . وبذلك تتمكن

السيدة من الرؤية بوضوح أثناء عملية

المكياج .

سنتحرك استراليا نحو الشمال وتتغرب من اليزيا ، ثم تصطدم بسواحل أسيا . أميا . من الميزيا أنها . والمحيط المائت المحاحة المحلفة المستحرك قارة الفريقيا نحو المعندان و وستحرك قارة الفريقيا نحو المتوسط ويتحول إلى يتكملس للبحر الابيض المتوسط ويتحول إلى عز المحيط المجيرات داخلية وسينعزل عن المحيط بميكاني و ومدحث نفس الشيء الخليج بمنكاني وينعزل هو ابضاع عن الاطلعي . ومدحث نفس الشيء الخليج بمنكاني وينعزل هو ابضاع عن الاطلعاني .

وفي نفس الوقت ستظهر جبال جديدة في استانيا وايطاليا واليويان . وسطقة فتاه الصويح المستقدة عن الصويح المستقدة عن المستقدة عن مرض البحر المستقدة كلافة أضعاف عرضه المستقد تكونات صغرية جديدة في الجحر الكاربيعي سبب القراب قارتها المدالية والجديدي سبب القراب قارتها الدمالية والجديدية المدينة المدالية والجديدية المدينة المدالية والجديدية المدينة المدالية والجديدية مدينة المدينة المدالية والجديدية مدينة المدالية والجديدية من بعضها .

السيدة لوثي فيشرت وانبوبة تجفيف المظلة –





القارات كما كانت في الماضي ، وما أصبحت عليه الآن ، وما يحدث بعد ٥٠ مليون سنة .

منذ ٠٠٠ مليون سنة

وكذلك سيتحرك الجزء الاسفل من ولاية كاليفورنيا في اتجاه الاسكا .

وبالطبع سينتج عن ذلك تغيرات اقليمية وطبيعية لايمكن ألحد أن يتصبور مداها ء او يتنبأ بنتائجها .. لأن كل ذلك من المفروض أن يحدث بعد ٥٠ مليون سنة طبقا لنظرية القارات المنجرفة التي توصل اليها الرحالة والمكتشف والغالم الالماني الفريد واجنر الذي مات في سنة ١٩٣٠ . وقد عارض كثير من العلماء نظرية واجنر في ذلك الوقت وما زآل البعض يعارضونها هنسى الان . ولكسن في السنسوات الإخبرة وبعد الدراسات التي قام بها العلماء في مختلف دول العالم ثبت صحة نظرية واجنر من ان القارات تتحرك ، وانها مازالت تتحرك كما كان يحدث لها منذ ٣٠٠ مليون سنة ، وانها ستظل في التعرك مستقبلا حتى يحدث ما تنبأ به الدكتور الفريد واجنر .

ولكن الذي لإيعلمه أحد، ولا يمكن ' لأحد التنبؤ به . ، ماهو مصير الانسان في كل ذلك ، هل سيكون لا يزال باقيا على قيد المياة على ظهر الارض ، أو يكون قد إختفي من فوق مسرح الحياة ؟ 1

« ذی نیو بورکر »

الدكتور الفريد واجنر .





منذ ۱۸۰ ملیون سنة



منذ ١٣٥ مليون سنة .



منذ ٦٥ مليون سنة



العالم في حالته الراهنة



العالم بعد ٥٠ مليون سنة



# اسلوب جديد تعلاج المدمنين

ستطبق مرضى الادمان الكحولى من الاغنياء الاقامة في المصحات القضية الدينة من المصحات الشخية ملاحب للنس وصالات الجمنزيرم ، ملاحب النش وصالات الجمنزيرم ، التكونوجي الطبي ، وذلك نظير دغم مبلغ مشرة الاف دولار في المنوسط شهريا ، وأنك نائن ذلك المبلغ يزيد عن ذلك كثيرا في معظم المالات . أما الققراء الذين يرغبون في علاج اتضعيم من الادمان فإنهم جبدون في علاج اتضعيم من الادمان فإنهم جبدون في علاج اتضعيم من الادمان فإنهم جبدون فرص العلاج في مراكز جيش الخلاص والهيئات الدينية الخيرية .

ولكن الى ابن تلجأ الطبقة المترسطة ؟ والتمينسة المجامعات تتكون غالبينها مترجيس الجماعات المستوية المنابية من من عند مرضى الطبقة تشكل نسبة كبيرة من عند مرضى الطبقة تشكل نسبة كبيرة من عشرة ماليون غي الولايات المتحدة . و هذه على المالهيئة التي تمصاك بين ينبها مجائلات الحياة المنابية على حل الادارية في امريكا وتتعامل مباشرة مع مشاكلة تحتاج هي الاخرى الى من يجد لها مثاكلة تحتاج هي الاخرى الى من يجد لها مثاكلة تحتاج هي الاخرى الى من يجد لها ينسبة الادمان الكحولي تزيد بدرجة مقلقة فإن نسبة الادمان الكحولي تزيد بدرجة مقلقة ينب المرابطية للوسطى الامريكية نتيجة فإن المرية الحادة . والمشاكل الشعوط الحياة المادية والمشاكل الأسرية الحادة .

وعلى الرغم من ظهور الكثير من مراكز العلاج ، الا ان الامريكى العادى لم يكن يقدر على تغطية ننقاتها . ولذلك وجد ان الامتمرار فى الادمان اسهل كثير من العلاج . ونتيجة لذلك فقد الالاف اعمالهم



من أهم سبل العلاج ، هو أحساس المريض أنه يستطيع خدمة نفسه

وتحطمت العشرات من الامر الأمريكية . ولكن مؤخرا قام الدكتور دوني براون والذى كان يعمل معالجا ومستشارا لمعهد العلاج العقلي بولاية جورجيا بإنشاء مركز العلاج والتأهيل بإحدى الضواحي الهادئة بمدينة اتلانتا بجورجيا .

والمركز يعتمد في تموليه على التبرءات والمشاركة في العمل ، سواء من الناحية الادارية أو المهنية . وقد نجحت الفكرة ، وساهمت في العمل مجموعات من الأطباء والمحامين ورجال الدين واسائذة الجامعات

الدكتور دوني براون



العلاج الاخرى . والمرق العلاجية والمركز يستخدم الطرق العلاجية الأخرى . المستخدمة في المراكز العلاجية الأخرى المنطقة المن والمن المنطقة المن والمن معنف أخرى براون . فهدد العلاج لمدة معينة الشيع ، نقرم إدارة المحهد بوضعهم في شقق تنسخ كل واحدة لمحينة بموشق معا كأنهم أفراد أسرة بموش واحدة . وبذلك يشعر المريض انه يعيش في حرية وليس مقيدا بتطيمات وقيود المستشفيات . وخذلته مثاكلهم والغروج بطول المنشقية شاكلهم والغروج بطول المناقئة مثاكلهم والغروج بطول المناقئة مثاكلهم والغروج بطول المشتاكل التي أدمت بهم للايمان .

والممرضات ورجال الادارة. ويدفع

المريض اثناء اقامته بالمركز ١٢٥ دولارآ

في الاسيوع مقابل ٢٥٠٠ دولار في مراكز

وقد استفادت مراكز العلاج والتأهيل الأخرى من تجارب الدكتور دوني براون .

واثناء ذلك يقوم المرضى بخدمة انفسهم

حتى لايداخلهم الشعور بأنهم يختلفون عن

غيرهم



إلىنتدام مركز التأهيل التابع السلاح الهيري الامريكي في لونج بينش الإمريكي في لونج بينش كاليورية والمناقب كاتر والمرضى علج بيتى فورد وبيلني كاتر والمرضى علج بيتى فورد وبيلني كاتر والمرضى أني مركز السلاح البحري يقومون بإعداد الدعة برقيه و ولكن المرضى الدعامات الملحقة برقيه و ولكن المرضى بيراء مايلزمهم من طعام من معال البقائة الي ذلك بالمدينة والإعتام بحديقة المركز .

رعقد جلسات العلاج ثلاث مرات في 
الإسبوع تحدت أشراف كبار الأخصاليين 
النطرعين العمل بالمعهد، ويشغل 
العرضي باقي الوقت بتنظيم الاجتماعات 
النشقة تقدمهم في العلاج، و التحديد 
النشائلة تقدمهم في العلاج، و التحديد 
ينبها، وقد اكتشف الكثير من العرض 
ثانا وتركبونها سراه في حياتهم المهنية 
الما قدرة علاجهم الكثير من الأخطاء التي 
كانا وتركبونها سراه في حياتهم المهنية 
أنها مستقبلاً.

ومعظم المرضى يعردون إلى حواتهم المدادية والى اعمالهم في الفارج بعد ثلاثة شهور ، ولكن البعض قد يستمر الي قرات تبلغ السنة اشهر . ويشترك في اسدار قرار مفادرة أحد العرضي للعركز رووشه لمعارمة حياتة الطبيعية جميع نزلاه المركز واعضاء الامرة التي كان العرفين يؤيم معها .

« نیوز ویك »

الانسان يقضى على مظاهر الحياة في كوكبه !

النكتور كارل ساجان العالم الامريكي المعروف، كتب مرة في احدى مقالاته

يقول، انه أو هبط إلى الارض زوار من القضاء الخارجي وقضوا ومنط عالم البشر بضعة أيام ، قمن العركد انهم سينتابهم بضعة حدود وسيسرعين بالقهرب وينطلقون بمغينة القضاء التي اللتهم إلى الارض بمرعة وهية حتى يتعدو عن ذلك الكوكب المجنون الا

فالذي وحدث على الأرض من تلويث للبيئة ، والقضاء التدريجي على المسلمات القضراء ، والبادة العورانات والطور . والتجارب النووية المتلاحقة التي يؤكد كثير من الطماء انها قد الدت إلى حدوث التغير الساعقية العادة التي شهدها العالم . في المنوات الأخيرة كل ذلك سيؤكد لأى زائر قالم الملارض من كركب اخر ، ان الأسان مخلوق مجنون يحارل جاهدا أن يقتل نفسه ويصر عالمه !

ويقول سلجأن ، ان الانسان يمضى بلادعى فى قتل العيوانات والطيور البرية هتى ان كثيرا من انواعها قد أوشكت على الانقراض بهنما انقرضت تعاما ثلاثة من

المخلوقات وهي ارنب بانتيكرن، وبومة رودريمز ، وقهد أريزونا ، وتنجهة لقيام الأنسان بتدمير الغابات لكي بيني فوقيا مدنه ومزارجه ومصائعه ، فانه بذلك بقضي على الاماكن الطبيعية المناسبة لتوالدها وتكاثرها ، وتتيجة لذلك تتعرض الان على الالانف من سلالات الطبير والحيزانات والمضرات والنباتات لخطر والحيزانات والمضرات والنباتات لخطر

. وطبقا لتقرير هيئة حماية الحياة البرية ، فإن تدمير الغابات يتم بمعدلات مزعجة تبلغ ٥٠ فدنا كل دقيقة .

والغوريلا من الميولتات التي كادت ان تنقرض لولا انشاء حدائق الميونات الطبولتات داخل حدودها . وفي الماضي الحيوانات داخل حدودها . وفي الماضي كانت توجد اعداد كبيرة من الغوريلا تعيش في غرب وشرق أفريقيا الاستوائية . وتوجد حاليا ثلاثة اجناس من الغوريلا تعيش داخل حدائق العيوانات الوطنية تعيش داخل حدائق العيوانات الوطنية .



أدى الجفاف في الولايات المتحدة في الثلاثينات إلى تدمير المزارع والمراعي



عاما فقط كان بيلغ عددها ٦٠٠ حيوان .

والحيتان معرضة أيضا لخطر الانقراض لكثرة صيدها، وكاد الدب الانقراض الايقراض كذلك أولا أن هيئة حماية الحياة البرية جهود الهيئة مضمة لحماية، وتنتجة لجهود الهيئة الدول التي يعيش الدب القطبي في واستئت الانقاقية المحرم صيد الذب، والتنت الانقاقية الاسكيم الذب يقتحل الدب في معيشتهم. والدول التي وقعت على الانهاقية هي النرويج ، وكندا ، والانترات السوائتي من النرويج ، وكندا ، والاتحاد السوفيتي ، والدنبرك ، والولايات

والاوريكس وهو نوع من الهقر الوحشى يتميز بقرون رشيقة ، كاد ان يختفي تماما منذ بضعة سنوات . فنتيجة لكثرة صيده

وصل عدده إلى ثلاثين حيوان فقط .

ولذلك اسرعت هيئة حماية الحياة البرية بإرسال بعثة إلى أفريقيا تمكنت من الاممالك ببعض تلك الحيوانات النادرة وشعنها إلى حديقة حيوان فونكس بولاية أريزونا الامريكية حيث تكاثر عبدها من

وبالاضافة إلى ذلك فإن النصور والصور والحداة وانواع اخرى كثيرة من الطيرر قد تناقص عددها إلى درجة خطيرة بسبب تدمير الفابات والاماكن التي تعيش فها وجمع ببوضها - وابضا بسبب المبيدات الحشرية التي تدخل في ملمئة غذاتها ، مما أدى إلى اصباتها بالمقم وإلى تشوية نسله وكذلك إلى مرت اعداد كبيرة منها نعجة التسمع - وكل ذلك يؤدى في التهاية التي اختلال موازير الطبيعة .

# مخازن للغذاء لمواجهة

### السنين العجاف !!

ونتيجة لرعونة الانسان وتنميزه الغابات والاراضى الفضراء البناء مسانعه مهدنة ، وكذلك لسوء استخدامه البيئة واتباعه في كثير من البلاد الأفروقية والاسبوية إدسائا زراعية عقيمة ، مثل الاقتصار على زراعية محصول واحد والفلاحة صف وإحد ، مما يجعل الارض عرضة للنجراف يقعل الرياح والسيول ، واكبر مثل على النتائج الرهبية . تثلث الاسائيب المدائية في الزراعة القحط والمهامات الفائلة التي شهداتها ولا نزال تشهدها البلاد الفائلة التي شهداتها ولا نزال تشهدها البلاد

ويقول الدكتور رودولقر جريجو أحد خبراء البيئة العالميين ، ان موجات الخفاف نفى هاجمت الولايات المنحدة فى الاختلافيات وكانت لها الالر مدمرة على الاقتصاد الامريكي قد نبهت الامريكين إلى ضعروة استغلال الارضى عشوائيا ، وإلى فى الزراعة واراضى المراعى ويتطلب الامر تخليل اللاية لمعرفة نوع المحصول الامرض وهم ارواقي ومدها بالاسمدة العضوية اللازمة لها يزيد من قوتها العضوية اللازمة لها يزيد من قوتها خبرة خبرة .

وذلك بالاضافة إلى كارثة الانفجار السكاني الثي تقترب بسرعة مذهلة .

واكبر خطر يهدد المجتمعات الزراعية في الدول النامية ، هو زحف الصحراء المستمر والتهامها الارض الزراعية بصفة مستمرة سنة بعد أخرى . وينادى خبراء الامم المتحدة بتعاون دولي لصد بحار الرمال الزاحفة دائما إلى الامام، والا تعرض العالم في السنوات المقبلة إلى مجاعة رهيبة ستشمل أثارها جميع الدول، ومن جهة أخرى فإن التغيرات المناخية المفاجئة التي شهدها العالم في السنوات الأخيرة أدت إلى حدوث خسائر فانحة في الانتاج الزراعي في كثير من بلاد العالم مثل الاتحاد السوفيتي والصبين وغيرها من الدول . ويتوقع كثير من العلماء حدوث موجات جفاف قد تشمل مناطق كثيرة من العالم في السنوات المقبلة مما سيؤدى إلى حدوث مجاعات قاسية سواء في الدول النامية او الدول الغنية . وللحد من ذلك الخطر يقترح الدكتور ستيفين شنايدر العالم الامريكي الى البدء منذ الأن في انشاء مخازن ضخمة للغذاء تحت اشراف الأمم المتحدة لكي يأكل منها العالم في السنين العجاف القادمة مثل ما فعله سيدنا يوسف عليه السلام في مصر القديمة منذ زمن

« الثايم »

# دواء جديد لعلاج دوار البعر

أنتجت إحدى الشركات السويسرية دواءا جديداً لعلاج الدوار الذي يشعر به المسافر على منن الطائرات أو البراخر.

الدواء الجديد يسمى « ترانسدنيك » وهو عبارة عن قرص لاصنق يوضع وراء الأذن ويتفاعل مع الجسم عن طريق الجله ليظل مفعوله سازيا طوال فنرة السفر .



هه ألوأن من الجوائز في انتظاري أو حافظك التوفيق في حل السابقة التي يحملها كل عدد جديد من مجلتك الفضلة . . وتتعاون الشركات والوسسات وألهيثأت في تكريم الفائزين بتقديم الجوائز كما تقم البحلة اشتراكات مجانية لبالي الفائزين .

الحل الصحيح لمسابقة يوليو 14.61

لا شك أن العلم يلعب دورًا أساسيًا في هياتنا اليومية من شتى الجوانب مهما كانت عابرة ومسابقة هذا الشهر تتناول ثلاثة من



لحفظ اللحوم في الثلاجة يحسن أن :

(أ) ينزع منها الدهن

(ب) أن يكون بها دهن قليل

(ج) أن يكون بها دهن كثير



عند تشغيل بعض الأجهزة الكهربائية تجد من الاصلح تبديل وضع الفيشة الخاصة بالجهاز في بريزة التيار الكهربي نىل :

 (أ) يصل التيار الكهربي من فتحتى البريزة ؟

(ب) يصل النيار الكهربي من فتحة



مما يساعد على إصبابة المشغولات الخشبية بالتسوس أن يكون الجو:

(أ) حارا جافا (ب) رطبا باردا (ج) حارا رطبا

إجابة السؤال الأول:

عاش رفاعة رافع الطهطاوي في عهد



إجابة السؤال الثاني :

إستمد جابر بن حيان شهرته بأنه مؤمس علم الكيمياء الحديثة



إجابة السؤال الثالث : ولد الفريد نوبل في السويد

#### الفائزون في مسابقة

يوليو سنة ١٩٨٢

الفائز الاول: سامح خالد زناتي – ٣١ ش مصطفى كامل - امام نادى المعامين شبين الكوم - محافظة المنوفية - الجائزة ثلاثة جنيهات .

الفائن الثاني: هاتم محمد السيد قطقاطه جسابات ديوان محافظة المنوفية -

الحائزة ثلاثة جنيهات

الفائز الثالث: طارق محمد الذهبي ش محب - المحلة الكبرى - الجائزة جنيهان

الفائز الرابع: على عبد الواحد عبد الرحمن على 3 ش ثقيف الحضرى - اسكندرية - الجائزة جنيه .

الفائز الخامس : زينب رمضان احمد ٢ ش الشيخ الصايم/بأب الشعريــة القاهرة - الجائزة جنيه .

الفائز السادس: جمال عبد الطبع احمد عيد المال معافظة مطروح - العمام مربوط - اشتراك مجانى لمدة سنة في



# سل على حدى زراعة

# النعناع والعتر والبابونج

تزرع العروة الشنوية من النمناع والعتر مبكرة خلال شهر سبتمبر للحصول على محصول أوار .

# النعناع:

ويزرع النعناع بتقسيم النبانات القديمة إلى شنلات أو ريزومات أرضية تزرع في الارض المستديمة مباشرة بعد اعدادها وتخطيطها بمعدل ١٢ خطا في القصبتين ميث نزرع الشتلات على الريشه الشرقية في وجود الماء وعلى ممافة ٢٥سم بين الشئلة والأخرى ، والنعناع محب للماء فيعاد الري بعد الزراعة بثلاثة أيام أو خمسه حسب فو النزياة ، ثم كل أسبوع صيفا وأسبوعين أو ثلاثة شناء . . . .

ويستجيب النعناع للأممدة المحتوية على النيتروجين والفوسفور والبوتاسيوم . مثل سلفات النوشادر وسلفات البوتاسيوم وسوير فوسفات الكالمسيوم .

وتؤخذ القرطة الأولى في أواخر ابريل للنعتاج البلدى ومنتصف مايو للنعتاج الفلني، ويجب أن يكون ذلك على ارتفاع دامم من معطع الأرض بعد تطاير للندى، وبعد منع للري أسيرعين أو ثلاثة

أسابيع ، ثم يعقب القرط رية صريعة للمماعدة على النمو الجديد وعدم جفاف الاجزاء المنزوكة في الأرض .



# العستر :

ويزرع العتر من العقل الطرقية للنداتات القديمة على أن يترك برجم أو إثنان فوق مسطح الارض ، ويعامل في زراعته واعداد الارض المستديمة كالنعناع تقريبا .

ويسمد العتر بالأسمدة المحتوية على النيروجين والفوسفور والبوتاسيوم أيضاً .

#### البابوتج :

لايصنح التأخر في زراعة مشتل البابونج عن منتصف سبتمبر لتجنب انخفاض المحصول أو إصابة النباتات بالبياض الدقيقي.

ويفيد زيت البابونج أو الكاموميل أو الكاميليا .

كدهان للجلد يقيه التأثر بحرارة الشمس .

وتعد أرض المشتل بتقسيمها إلى أحواض صنفيرة ٢ ×٣ أمتان ثم تنثر البذرة على اللمعة بعد خلطها بعشرة أمثالها من الطحى أو الرمل الناعم للمساعدة على تجانس توزيعها .

ثم تروى الأحواض ريا هادئا بالكنكة في اليوم الرابع من الزراعة

وتنقل الشتلات إلى المكان المستديم بعد ستة أسابيع من الزراعة .

وتعد الأرض بتخطيطها بمعدل ١٢ خطأ في القصبتين وعلى مسافة ٢٥ سم بين الثنثلة والأخرى ، وتروى عقب النقل ثم بعد ٢ - ٥ أيام حمس نوع النرية ،



# الخريف والبومة

كلما أخذ النهار في القصر كلما أمكن مشاهدة البومة خارج جحرها مبكرة ، ومن الخطأ الظن بأن البومة يعميها ضوء الشمس . فانك إذا أرتيجتها أثنا سكونها نهارا فانها تنظر إليك غاضبة .

وللبومة كما للإنسان عينان في مقدمة الرأس مما يمكنها من الرؤية ( الثنائية العين ) . وهذا يجعل البومة تشاركنا ميزة الرؤية المجسمة أي الحكم على الإبعاد بدقة ، وإن كان هذا يحرمها الرؤية في أكثر



من التجاه في وقت ولحد كسائر الطير . وتغلب البومة على ذلك بقدرتها على إدارة رأسها ۱۹۰۰ لاري ماخلقها بدن أن تحرك بسدها ، وقتمة الحدقة في عون البومة كالقط تندي في الظلام وتصنيق كلما اشتد الضرم . كما تستطيع الاحساس بالأشعة الدناء العمراء الصائرة من الأجسام الدناء العمراء الصائرة من الأجسام الدناء العمراء الصائرة من الأجسام

رلان البومة تمكن الجحور في الجبال والاماكن المهجورة ولغرابة تكوين اعينها ، نشأت خرافة التطبر والتشاوم ، ولكن العلم يقول لنا أن البومة تقوم بدور فعال في الإنزان البيلي وحماية المحاصيل من فلك الغيران .

والإنسان من لدخ الثعابين التي تعتبر غذاء شهيا لهذا الطائر النافع المفيد

#### رصد الكوكب نيتون في سيتمير ١٨٤٦

نجح الفلكي الألماني يومان جوتفريد جال في ۱۲ سبتمبر معنة ۱۸۶۱ في رصد كوكب تبتون المصاه حينا حديد موضعه بالحساب العلمي من قبل الشاب الانجليزي جون كوشن المرز والفلكي القونمي المرموق أوريان – جان – جوزيف

وقد لاحظ آنمز ولهفير بالدراسة المتألفة لمسار الكوكب أورانس الذي الكتشفة السير وليام هرشل عام ۱۷۸۱ أنه لايخضع مناماً ألقانون الجاذبية الكونية، مما حدا بهما إلي أن يفترضا وجود كوكب آخر بؤثر على أورانوس .

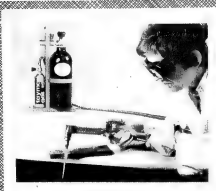
وقد استقبلت الأوساط العلمية اكتشاف الفلكي الألماني جال للكركب نبتون باهتمام كبير ، إذ جاه بوهانا قاطعا على صحة قانون الجانبية الكونية وتطبيقاته على الإجرام السمارية مثلما يطبق على الأجسام الأجرام السمارية مثلما يطبق على الأجسام .

غير أن علماء الظلك يفرون الهوم أن قانون الهاذبية الكونية لابمثل الكلمة لأخيرة في تخليل حركات الاجرام الممارية ، وقد عدلته نظرية الجاذبية لايشتاني وإن كان هذا التعديل قد تهاول الدخ قبلا ... ما المحافية المحافية الكونية لابدال المقادون الوحيد الصمعيح التفاذ بدقة تصل إلى 99,9,999 في المائة على المجموعة الشمدية .

#### جهاز كامل للحام المعادن

أنتجت إحدى الشركات البريطانية إجهازا كاملا للحام المعادن وقصها حيث وسنطيع أن يقص صغيحة من الصلب ممكها ١٢ ملليمترا كما يستطيع ان يلحم صفيحة من الصلب ممكها ٦ ملليمتر

يعرف الجهاز باسم ستاركات ويزن ١١ كيلو جرام وبه اسطوانة الكسجين حجمها ٣٦٠ لينرا وهو صغير الصجين يتم حمله بسهولة من مكان المن اخر ويمكن استعماله في وظائف علاية على لحام الأسلاك الدقيقة ولحام المناف وتصليح الجسام السيارات.



جهاز جنيد يلحم المعادن ويقص صفائح الصلب





بالرغم من أن « الشامبر » يفيد كثير ا في تنظيف الشعر من الدهون وغيرها من المواد المثاقة به ، وبالرغم مما يصبهه للشعر من لمعان وتهيئة التصفيف – بالرغم من كل هذا الا أنه لا يبرر المقالاة الزائدة في أثمان يبعه للمستهلك الذي يذهب جزء منه لا يستهان به في الإصلانات والمنافسات بين لا يستهان به في الإصلانات والمنافسات بين

من هنا ولرغبة الكثيرين نعرض تركبيتين أساسيتين لشامبو شفاف للشعر الدهني وآخر للشعر الجاف.

والأساس العلمي للذي يتوفر في الشامهو لازالة المواد الدهنية المالقة بالشعر ، ضرورة وجود مادة تسمح للماء بالتغلفل في فروة الرأس أي تقلل من قوة التوتر فروة الرأس أي تقلل بوجب أن يتصلف الشامهو بقوة الرغية وسرعة تكونها وثباتها ثم ممهولة أزالته بالمواد العالقة من المرأس وترك أثم لامع على الشعر بعد ضعول الشامير بقضل ما بحقوف الشعر بعد ضعول الشامير بقضل ما يحتريه من الكحولات الدهنية المكبرية .

تحضير شاميو شقاف للشعر الدهني المقادير المطلوبة ( يمكن مضاعفتها حسب الحاجة ):

۷سم ً زیت چوز هند ۵,۱سم ً زیت زیتون

۰,۱سم ریک ریسون ۱٫۰سم زیت خروع

٤ , أسم أيدر كمبيد بوتاسيوم ( ٨٥٪ )

أمسم جلسرين

# طريقة سهلة لعمل الشامبو

۲سم کمول ۰٫۰جم مکامیتا کبریتات صودیوم

۳۵سم ماء -- نقطتان مادة معطرة مركزة ۱۰۰۰ /

 مادة ملونة (يحضر اللون البنى باضافة الخل الى المكر المحروق)

الطريقة :

١ - أضف الزيوت الثلاثة وأيدركسيد البوتاسيوم الى الماء ومدخن الجميع على همام مالى ( ٦٥ - ٥٥٥م) حتى نتم عملية التصبن ، وذلك باختفاء قطرات الزيت من سطح المحلول .

 ٢ - أضف الكحول للاسراع في عملية التصبين وقد تحتاج الى زيادة مقدار الكحول اذا تجمد المزيج لاستمادة سيولته

٣ - بعد تمام التصبن أضف الجامرين
 وكبريتات الصوديوم والمزيج لا يزال
 ساخنا

 انتظر حتى بيرد المزيج وأضف المادة الملونة والمادة العطرية التي تختارها وزيادة من الماء اذا لزم الأمر .

تحضير شاميو شفاف للشعر الجاف

المقادير : ٧سم زيت جوز هند

٥,٧سم ً زيت زيتون

٥,٧سم زيت خروع

٥,٣٠٥مم أيدركسيد بوتاسيوم ( ٨٥٪ )

عجم شحم صوف الغنم ( لاتولين ) ٢سم جلمرين ٣سم كحول

٥, ، جم هكسا ميتاكبريتات الصوديوم

۵۰سم<sup>۳</sup> ماء – مادة معطرة مركزة

مادة معطرة مركزة
 مادة ملونة

#### الطريقة:

 ۱ - ممخن الزيوت الثلاثة واللاتولين وأيدركسيد البوتاسيوم في حمام مالي ( ۳۰ - ۸۰م)

٢ - أضف العاء واستمر في التسخين
 مع التقليب الجيد (أو الرج الشديد)

 " أضف الكحول حتى إتمام التصبن الذي قد يستفرق 62 دقيقة وأكثر وإختفاء أى أشر للزيت . ( قد يضاف مزيد من الكحول ٢مم لاستكمال التصبن )

أترك المزيج حتى ببرد وأضف الجاسرين وكبرينات الصوديوم واللون والعطر.

#### مادة حافظة :

اذا اردت حفظ الشامبو وقتا طویلا قبل الاستمال فیمکن إضافة مادة جافظة بمعدل ۱۰۰۰ مللی جرام من مثیل ابرا أیدرکمی البند روات لکل ۱۰۰مم ۱۰۰مم براه ایدرکمی البند روات لکل ۱۰۰مم براه البدرکمی البند روات لکل ۱۰۰مم من الناسب سواد البدرکمی المحصر النامر الدمانی أو للشمر الجاف .





إعداد وتقديم محمد علیش

- الظواهر الطبيعية أبدر مجمود قهيم
- الجانبية الارضية أده وشدى عازر غبرس
  - يدائل الدم الطبيس در محسن كامل
- يعد الأرض عن الكواكب د. محمد أحمد سليمان
  - مقاومة الجراثيم
  - در وليم مليكه

العث إلى مجلة العلم سيكل منا شفاك من استله على هذا العنب إزراءا شبسارع قصر العيثى اكلابعية البحث الطمي ــ القاهرة

جمال محمود الشوري / كار الزيات أرجى شرح الظواهر الطبيعية مثل: البركان ... المجرة ... كما معيق أن شرحت لى السزلازل ، وكسوف الشمس .. وخسوف القمر في أعداد سابقة .. وشكراً



الدركان: عندما تكونت الارض بعد إنفسالها ككتلة طنهبة من الشمس كانت تحتوى على جميع المناصر التي نعرفها . وبمرور الزمن بدآت الارمض تبرد تدريجيا مكونة القثرة الصابة الخارجية التي نعرفها بالقشرة الارضية .

وليها صخور ثنثة ويلى ذلك في بلطن الارض في حالة مصهور المواد المعدنية اللقيلة من حديد ونيكل.

ونظرأ لعدم تجانس طبقات الارض المختلفة فإنه توجد في بعض الاماكن نقط ضميفة تتراكم فيها الفازات الناشئة من المصبهورات السائلة وبمرور الزمن تندفع هذه الفازات ومنها هذه المصبهورات طي هيئة ناقورة تسمي بالبركان ،

ومن أمثلة البراكين الهامة جنوب أوربا بركان إتنا . فيزوف . ثم بركان سانت هولاته شمال كالهفورنيا بأمريكا .

وقد يهدأ البركان بضبع سنوات يعاود بعضمها نشاطه دون سابق إنذار جارفة في طريقها الدمار والحرث والنسل ومطلقة في الجو الغازات السامة .

المجرة: تتألف مجموعتنا الشمسية من الشمس ويدور حولها تسعة كواكب منها كوكبنا الارض وحول كل كوكب يدور قمر أو أكثر .

هذه المجموعة ضمن ملايين المجموعات الشمسية الموجودة في سماتنا

قيما يعرف بالمجرة ويوجد الاف من المجرات المنتشرة في هذا الكون الفسيح ،

ومهمو عتنا أثبيه بطبق توجد مجمر عتنا على حافية - فاذا نظرنا في إنجاه وسط المجرة فإننا نرى تكثف ما فيها من مجموعات شمسية أو نجميه على هيئة يشوء منثور أطلق عليه العرب الثريا طريق التهانه أو العاربق اللبني لما فواضكل هذا من شبه تناثر التين علاماً يقع من الدابة في الطريق أو على شكل طريق أبيض

أ. د . مصود فهيم مدير معهد الأرصاد أكاديمية البحث العلمي

 هل للجانبية الإرضية أهمية للجسم وتكوينه وهل تؤثر عليه بأمراض، وماموقف رواد القضاء من هذا كله ؟

وفاء عبد الباقي محمد إعدادي طب القم والإستان جامعة القياهرة

إن الجاذبية الارضية هي لحدى المؤثرات التي تؤثر على الانسان وحياته على الكرة الارضية بجانب مايكتمبه الإنسان من صفات وخلافه نتيجة عوامل الوراثة وكذلك المؤثرات البيئية التي تؤثر

قمن الطبيعي أن الجاذبية الارضية لها المبعد عظمى بالنسبة للجسم وتكوينه وقد كان هذا من ضمن الموضوعات المهمة التي وضمت في برامج تدريب رواد التي وضمت في المعامل الارضية قبل اطلاقهم مائلة للتي اقتم في القصاء وقد تم وضمهم في أقمار أن بكثير من الهاذبية الارضية وكذلك في مراحل اللاجاذبية وما مدى علامة هذا الممائلة المناسبة الروساة وكذلك في بجسم الانسان وقد توصلوا إلى حل هذه الممائلة المناسبة للروساة في فترة ما قبل برامج القدريب المرهقة في فترة ما قبل سرفره للقضاء و

أ . د . رشدى عازر غيرس
 استاذ ورئيس قسم القلك يمعهد الارصاد

 هل توصل علماء الكيمياء الحووية الى تصنيع بدائل للدم الطبيعي وهل يعلول مدة صلاحية اجراء العمليات الجراحية التى تحتاج الى نقل دم سريعة خلالها ؟

امينة عوض السعيد / المنصورة

اتجهت جهود علماء الكيمياء الديرية الديرية المابية و الامريكيين في السفوات الاخيرة التي تصنيع بديرة المصابون في مؤقتا على حفظ حياة المصابون في الحوادث والذين يحتاجون لمعليات نقل دم سريعة اثناء او بعد العمليات الجراحية ...

وأولى معيزات الذم الصناعي انه يمكن النظر الصناعي انه يمكن النظر عن نفو عند النظر عند النظر عند الدون المسلم المالية الثانية ا

والميزة الثانية أنه لأيممح بنقل الأمراض التى ينقلها الدم الطبيعى مثل مرض الصغراء أو الأمراض الطفيلية بالاضافة الى أنه يتميز نمبيا بطول مدة صلاحيته.

ويديل الدم قادر على حمل الاكميوين الى خلايا وانسجة الجسم بكفاءة كبيرة تمادل الدم الطبيعي، وقد لوحظ اثفاء اجراء التجارب على حيونانت التجارب ان المواد الكيميائية القلورية الداخلة في تركيب بديل الدم لا تتجمع داخل ولكنه يتخلص منها تدريجيا.

وفی تجاربهم علی فنران التجارب لاحظوا انه باستبدال ۹۰٪ من الدم الطبیعی بمادة الفلوزول دی ان ایه (بدیل الدم) ، نقوم الفلال باسترجاع المستوی الطبیعی للدم خلال اسبوعین فقط.

وقد تمكن العالمان اليابانيان يوكوباما ونايتو في مدينة أرساكا من ابدال ٩٨٪ من الدم الطبيعي للقرود بالدم البديل بنمية نجاح كبيرة جدا .

هل ياترك سينجح الدم الصناعي ....؟

دكتور / محسن كامل المركز القومي للبحوث

الطالب: محمد نكي فرحات، بمدرسة صلاح سالم الثانوية بكفر الدوار بسال عن بعد كل من الارض والكواكب عن الشمس? وكذلك بعد كل منها عن الارض؟ وأي الكواكب اكبر؟

الما عن بعد الكولكب، بما فيها الارض، عن الشمس، فلابد من التنزية من أن ابعاد الكولكب عن الشمس او عن بعضها البعض غير ثابتة نظرا لا من مداراتها حول الشمس عبارة عن فطاعات فاقصة تقع الشمس في اعدى بؤرتي كل مدار، ولذلك تنفير أبهاد الكولكب مع الدوران حول الشمس وبتح ذلك فنير المماقات بين الكولكب بعضها البعض، المفاقات بين الكولكب بعضها البعض، يمكن معرفة الصورة التقريبية بين كوكب والشمس يمكن معرفة الصورة التقريبية بين كوكب وأخر.

وتاخذ المسافات بين الكولكب والنمس المتبع عنا عضوى ، وقيما علي القبع القبع المتبع المتبع عنا المتبع ركواكيها المتبع ، معبرا عنها بالمليون كيلومتر عنا المدون كيلومتر عبداً ١٩٠٥/١٥ الأرض تبعد ١٩٠٩/١٩٧ الشيئري يهدد ٢٢٧/١٩٧١ المشيئري يهدد ٢٢٧/١٩٧١ المشيئري يهدد ١٤١/٢٧/١٧ المشيئري يهدد ١٤١/٢٧/١٧ المشيئري يهدد ١٤١/٢٧/١٧ المشيئري يهدد ١٤١/٢٧/١٧٤ المشيئري يهدد ١٤١/٢٧٤٤ المودن يهدد ١٤١/٢٠٤٤ المودن يهدد ١٤١/١٩٤٤ المودن يهدد ١٤١/١٩٤٤ المودن يهدد ١٤٢/١٩٤٤ المودن يهدد ١٩٤١/١٩٤٩

ويخصنع بعد اى كوكب عن الارض لاعتبارات ثلاثة : اولها موقع الذكرك في مدارها حول الشمس : وثالثها زمن دررة التوكب المراد معرقة بعدد عن الارض التوكب المراد معرقة بعدد عن الارض الحرب المراد معرفة بعدد عن الارض اخر ومعداره ۲۷,۸۸ بوم في مالة كوكب عطار د ، ۲۷,۲۸ بوم في مالة كوكب بوم للارض ، ٤ ، ۲۸۸ بوم اليوم الارزة ، ۲۵,۸۸ بوم بوم للارض ، ٤ ، ۲۸۷ بوم المرونغ ، انا على كوكب المشترى فتيلغ ، ۲۸۲ ۲۳۶ بوم ايم ماروب من ۱۸٫۱ سنة وفي حالة بوم في زحل اى ۲۹٫۲۲ سنة وفي حالة

اورانوس يبلغ زمن الدورة حول الشمير ۱۳۸٤۸٫۱۸ يوم ای ۴۸۶٫۸۸ منة، ۱۸۹٫۵۰ یوم ای ۱۲۴٫۷۹ منة فی کرکب نبتون، وفی بلوتو اخر کولکب الممعوعة الشممية يبلغ ۲٫۳۰٫۳۹۵ يوم ۱۳٫۵ منة

رعن لكبر كواكب المجموعة الشمسية طرا فهو كوكب المشترى، هيث يلغ عجمه ۱۳۷۱ مرة قدر حجم الارض. روزنه ۲۷۷۸ مرة قدر وزن الارض، الما الجابئة فتبلغ ۲٫۳۵ مرة قدر جانبية الارض.

دكتور : محمد احمد سليمان معهد الارصاد الفلكية بحلوان

#### مسعدمجي - اليمن الشمالية

هل توصل العلماء إلى وسائل يجعلون بها الاقمشة والملابس تقاوم الجراثيم فيتى الاتسان شرها ...!

لقد اكتشف العلماء وسائل يجعلون بها الاقمشة والملابس تقاوم الجراثيم بصورة فعالة حتى لو غسلت خمسين مرة وطورت هذه الابحاث التي قام بها مجموعة من العلماء بالمركز الجنوبي للابحاث لوزارة ألزراعة الامريكية بولاية نيو اورايانز لتجعل المنسوجات مقاومة للبكتريا والجراثيم وحيث ان الطرق المستخدمة نعتبر صالحة للاستخدام على المستوى التطبيقي وعلى نطاق تجارى ويحتمل الترسع في استخدامها بصفة مبدئية لمعالجة المناشف والمفارش المستخدمة في المستشفيات وأبسط هذه الطرق وارخصها تتلخص في أن يغمر النسيج المطاوب معالجته في محاليل تحتوى على فوق أكسيد الهيدروجين (ماء الاكسجين) وخلات الخارصين وكلا المادتين من المواد الشائعة والمعتدلة في أسعارها إذا ما قورنت بالهدف المنشود لأجل إنتاج نسيج مقاوم للبكتريا والجرائيم ولقد ثبت

صورة فوق آوكسيد فلز الخارصين بواسطة التسخين عند تركيزات معينة للمحاليل المستخدمة وبعد تمام عملية المعالجة وعند استخدام النسيج تبدأ مجموعة فوق الاوكسيد في التحرر من النسيج بمعدلات بطيئة طوال عمز النسيج. ومجموعة فوق الاوكسيد من المجموعات القائلة للبكتريا والجراثيم وقد وجد أن الانسجة القطنية من أفضل الانسجة إستجابة لعمليات المعالجة لتصبح بعد معالجتها كيمائياً من أفضل الانسجة مقاومة للبكتريا والجراثيم وهذه الابحاث العلمية الامريكية تمهد الطريق لابتكار أنواع من المنسوجات والملابس يمكن استخدامها دون حدوث الرائعة العرق المكروهة وعلى وجه الخصوص في البلاد الحارة في قصول الصيف حيث يزداد

العلماء الامريكيون فوق الاوكسيد في

إفراز العرق الذى تنمو عليه المختريا المحالجة الكيميائية المناسجة المنسوجات تطال من المسالجة الكيميائية المستحدام المدلاس وإطالة أكرات المنتخدامها قبل وجوب غسيلها وإطالة أكرات من هذا البحية إلى إنتاج ملابس وبالمثالي لرائحة العرق غير المرغوبة المقاومة للانساخ وذات الأطران الأكثر والاحساس بالجمال والمستح والمدلاس المقاومة للانساخ وذات الاطران الأكثر والاحساس بالجمال والصحة والتخليب على الدائمة الكريهة للعرق من أجل حياة أكثر الدائمة الكريهة للعرق من أجل حياة أكثر أجراق عن أجل حياة أكثر أجل رحاة ومسعادة البشر، عن أجل حياة أكثر أجل رحاة ومسعادة البشر، عن مامل العلم من أجل حياة أكثر رحاة ومسعادة البشر، عن مامل العلم من أجل رخاء ومسعادة البشر، عن مامل العلم من المسلحة المؤسر، عن مامل العلم من أجل رخاء ومسعادة البشر، عن المسلحة المؤسر المستحدة البشر، عن المسلحة المؤسر المسلحة المؤسر المسلحة المس

النكتور / وليم مليكسه المركز القومي للبحوث



نقائی مع أصدقائی

كتاب الكون والاعجاز العلمي للترآن.. وتم فيه أد. منصور حسب للترآن.. وتم الأمرار الكونية التي توصل الني العلم المديث .. اللك حقيقة تفيد في تفسير الإنه الكريمة التالية « وليقوا في كهفه ثلاث مائة سنين وازدادوا تمعا » ( أهل الكهف )

كلنا يعلم «أن عدة الشهور عند الله اثنا مضر أغير أغير أغير أغير أغير أغير أغير السيوات والأرض » وحيث أن طول مدة الشهود القدري هي مدين المساعة ، 22 دقيقة ، ٣٤ دينه أنتية فائنا لكن تخلص من الكسور تعبير النبية فائنا أكن خلفات شهرا حربيا مدته ٣٠ يوما وأخيرا فائنا المنيسة ٢٠ يعمار أغن منافسة ٢٠ يعمار أغن منافسة صحد أيام السغة المهجرية يساري وعما را فائنا المنافلة المهجرية يساري ٢٠ هما مترسط حعد أيام السنة المهجرية يساري ٢٠٠ يعمار مع المعمر المعافلة المهجرية يساري ٢٠٠ يعمار مع العمر المعافلة المنافلة المنافل

والثراني .. ولو آخذناها في الاعتبار فان الشقائق تمطينا ۱۱ يوما كل ۲۰ سنة الشقائق تمطينا ۱۱ يوما كل ۲۰ سنة والثواني تمطي يوما ولحدا كل ۲۰۰ سنة والثويم الهجرى والثويم الهجرى كل ۲۰ سنة هجرية تمر ۱۹ سنة هجرية بسبلة عدد أنه من كل ۲۰ سنة تمرية بسبلة عدد المساح تا السنة المولادية التي قدر تما ۱۰ سنة هم كميسه عدد أسام كل تمر ۱۱ سنة هم كميسه عدد أسام كل تمر اا سنة هم كميسه عدد أسام كل منها 10 سنة المولادية أن يوما يتماني وما عن السنة المولادية أن يومان واتقويم المهلادي كون عن التقويم المهلادي كمان عن التقويم المهلادي مجموع قروق الأيام بين التقويم المهلادي التمانيم المهلادي كان ۲۰ سنة ۱۰ (۱۲ يومان ۲۲۱) و ۲۲۱ يومان ۲۲۱ يومان ۲۲۱ يومان ۲۲۱ ورق ۲۲۱ يومان ۲۲۰ يومان ۲۲۱ يومان ۲۲۰ يومان ۲۲۰ يومان ۲۰ يومان ۲۲۰ يومان ۲۰ يومان

نظير اتها الهجرية ٣٢٦٥ يوما أي ما يعادل تقريبا ٩ سنوات

هذا من روائع القران الكريم في تسبية الزمن قوله تعالى : « والبثوا في كهفهم ثلاث مائة سنين وازدادوا تسعا » .

اشارة إلى أن ١٠٠ سنة شمسية تعادل ٣٠٩ سنة قمرية بالنسبة لسكان الأرض وبهذا سبقت الآية الكريمة علوم الفلك والحسابات الفلكية .

#### محمد محمد عبد الحميد

ما زلت أقرأ مجلة العلم ومن المعجبين بها كثيراً مع أننى قرأت كثيراً في المجلات العلمية المماثلة ... واكن. بلا مجاملة قد بهرت بتلك المجلة العلمية ألتى تلتزم بالدقة في عطائها المعلومات المتعطئين إليها مع ملاحظة رمزية الثمن مع جزالة المعاريف والاصطلاحات العلمية ... فأشكر جميع العاملين بتلك المجلة العلمية الباهرة وأرجو لها دوام

أيمن رمضان حميده./ القيوم

أنه تمن دواعي الفخر والاعتزاز بالتقدم الحضارى في مصر هو ظهور مجلتنا الحبيبة « مجلَّة العلم » تلك المجلة التي تستحق أن تكون أي مقدمة المجلات العلمية فهي شبه دائرة معارف صعيرة لما فيها من معلومات غزيره ومادة علمية و فيرة ... انه بجب على كل إنسان مصرى في بلادنا الحبيبة أن يعتز بهذه المجلة لما وصلت إليه من تقدم سواء في إختيار الموضوعات العلمية أو في التنسيق الفني

أشرف مصطفى محمود حسن

منذ سنة ونصف وأنا أحرص على شراء مجلتي المفضلة .. « مجلة العلم »

لانها حافلة بالموضوعات القيمة التي تفيد كل الشباب.

ممدوح إبراهيم السيد / المنصورة أبدأ رسالتي الأولى إلى أرقى مجلة علمية على مستوى الجمهورية واكن التقدير والاحترام إلى أسرة المجلة « مجلة

## العلم » .

إيهاب على شعبان / المحلة الكبرى تساؤلاتك في العرب على السادة المتخصصين الرد عليها ... ولقد سعدت من حرصتك على إقتناء ما فاتك من إعداد المجلة ولكن كنت مجازفا في إرسال قيمتها فقد وجدت بين طيات رسالتك عمله من فئة ال ۲۰ وأخرى من فئة ٥ قروش قيمة الثلاث إعداد المطلوب اقي ، ٦٥ ، ٦٦ تفضل المستشار العلمي للمجلة ا .د . أبو الفتوح عبد اللطيف باهدائك هذه الأعداد مع رد القيمة وضمك الأصدقاء المجلة. وتشجيعا لك على مداومة قراءة المجلة ...

كم يبلغ قطر الشمس وكم مرة يعادل تطرها قطر الأرض عصام النين على عاصم

حجم الشمس - مليون مرة هجم الارض ا .د . محمود قهيم

يشرى عيد المتعم رشوان أجا الثانوية / محافظة الدقهلية

أقدم اسيادتكم سؤالا أو بمعنى الكلعانك الأنبية -

بيولوجي – سيكولوجي – جيولوجي کلمة « جي » معناها « علم » وكلمة «بيو» معناها «الحياة» بيونوجي : علم الحياة وكلمة «سيكو» معناها النفس» سيكولوجي علم دراسة النفس. وكلمة «جيو» معناها «الأرض» جيولوجي علم دراسة الأرض.

ا .د . محمود قهيم مدير معهد الأرضاد

| - | gelen | - | _ | _ | - | - | - | -  | _    | <u></u> | -    | **  | -  | -   | -  | -   | _   | -    | _    | 1  | €- | <br>_ | 7 |
|---|-------|---|---|---|---|---|---|----|------|---------|------|-----|----|-----|----|-----|-----|------|------|----|----|-------|---|
|   |       |   |   |   |   |   |   | 14 | LAY. |         | سيئم | - 2 | نة | ۱., | Α. | طار | . 7 | 'i a | که د | ٤. |    |       | i |

|    |      |         |    | _      | : 2 | لاسم<br>لعنوار |
|----|------|---------|----|--------|-----|----------------|
|    |      |         |    |        | _ ; | لبلد           |
| أن | يحسن | الثلاجه | شي | اللحوم | حفظ | (1)            |
|    |      |         |    |        |     |                |

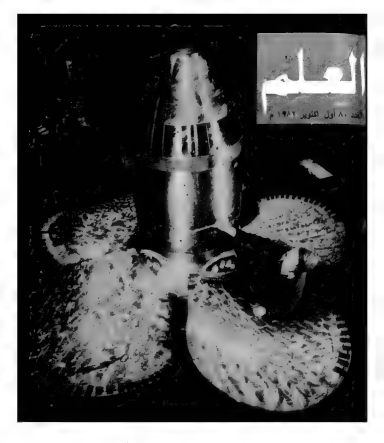
(٣) يساعد على إصابة الاخشاب بالتسوس .....

تكتب الاجابة الصحيحة في ورقة ترفق بهذا الكوبون لانه لا يات الم الاجابات غير المرفقة بالكوبون . ويرسل الحل والكوبون الى : مجلة العلم - أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ١٠١ ش قصر العيني القاهرة .



ين مطحون تقى أكسترامن أجود مزارع البان العالمية بن رانيا عاس (أعد خصيصا القهوة التركى) بن برازمليا خاخ

ومعبأنی عبوا*ت مَعدن: فاحِق ومحكمة تخفط داخا*طان جابنكهته الطبيعية الوجيدي: الايخياد البورسعيدي البجاري ۱۱۱۷ كوزليش لليل/مابير ت: ۷۰۹۳۰۲ - ۷۰۹۳۵۲ - ۷۲۱۳۸ - ۷۲۹۲۵۲ - ۷۰۹۳۵۲



الطغراني (النفط غير التقليدي كمصدر للطاقة كميانيا (ماذا ترى الطيور والحيوانات والحشرات ؟ وشاعراً (الجراحة الوقائية هل تمنع الاصابة بالسرطان؟

## يُركة المشوعات الهنديّة لأعمال لصّلب يُستِلكوا رائدة ستركاف وزارة الصناعة في المنشآت الحديد

#### تقوم بالتصميم والتصنيع والتركيب لجيع الأعمال ا لاَتية :-

- صهناديق نفتل البصياتء والمقطورات
- ه الصنادل النهريتية بجمولات حتى ١٠٠٠ طن
- هياكل الأنوبسات والمقطو راست
- المساكن الجاهزة والمساكن الحديدية بالأرتضاعات السشاهقة

- الحكمارى المعدسية لكافة أنواعها
- صهادب تخزين السيتول بالسطح الشابت والمتحوك بسعات تصيل الى ٥٠٠ ، ١٠٠ طت - المواسيرالصلب سأقطاد تصبل إلى ٣ مستر للمسياه والمجماري
  - الصبنادك النهربية يحمولات ١٠٠٠ طين
- جمائوناست الورشب وعثاير الطائراسيب والمخارس.
- حداث المصانع كا لكيمنت والورق والسكر والحديد والصلب وليتروكيما وآثي
- الدُوناش العاوية الكهربائية جميع القدراست وللكَغُراصُ المختلِطة.
   و أونا معثب الموافخيب الخناصة ،

#### .... المركز الرئسيي والمصانع والمفروع المحارية

المصانع البحلفث الفروع البخسارية حلوان - ايجيميت الحامية ـ مميكا القيا هرة /شبين الكوم طنطا -الإسكندرتي الزقارنق

٣٩ ثارع قصرالسيل VOETTY 10

المركر: الرئيسيسي



عب إلى الله ويه التعدود الاديمية التعدود الاديمية البحث المسلمي والتكنولوجيا وداوالتدرير الطبع والنشر «العهودية»

## العدد ٨٠ أول اكتوبر ١٩٨٧ م

| ۲٤  | عيون وعيون                                   |    | عزيزى القارىء   | Ę |
|-----|--|----|---|---|
|     | أد صال الله سلامان                           | ш, | عبد المنعم الصاوى 3                                     |   |
| ٣٨  | أ.د. عطا ألله سليمان<br>تلوث المياه          | _  | أحداث العلم   |   |
|     | ندوب العلوم المقال المحمد الفقي المحمد الفقي | U  | أخبار العلما  |   |
| é.  | الد. محمد العلي                              | _  | النقض غير التقليدي ١٤                                   | С |
| •   | تك اللالكترونات المعجزة                      |    | أ.د. محمود سرى طه                                       |   |
|     | ا.د. محمد نبهان سويلم                        |    | الامن الصناعي١٧   |   |
| * 1 | الموسوعة (تبغ )                              |    | م. كيمائي محمد عبد القادر الفقي                         |   |
|     | أ.د. وليم مليكة                              |    | السرطان مرض العصر ٢٠                                    |   |
| 10  | صوت القلب                                    |    | د. عبد الباسط أنور الاعصر                               | _ |
|     | أ.د. مصطفي أحمد شحاتة                        |    | الطفراني۲۲  |   |
| 2 9 | قالت صعافة العالم                            |    | أ.د. أحمد سعيد الدمرداش                                 | - |
|     | أحمد سعيد والمي                              |    | المجموعة الشمسية ٢٥                                     |   |
| 00  | أبواب التَّقويم والهوايات                    |    | أ.د. رشدی عازر غبرس                                     | ш |
| U   | الله ف عليها جميل على حمدة                   |    | أبونات في الهواع ٢٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ | _ |
| ۹.  | أُنت تسأل والعلم يجيب                        |    | الوبات في الهوام ١٠٠٠٠٠٠٠                               |   |
| L   | اعداد وتقديم محمد سعيد عليش                  |    | أ.د. عبد اللطيف أبو السعود                              |   |
|     | 1,5  |    | ( أديان ) مركبة القضاء ٣٢                               |   |
|     |  |    |   |   |

| أبوالفتوح عبداللطييف | الدكمتور |
|----------------------|----------|
| عبدالحافظ حلى محد    | الدكتور  |
| عيدالحسنصالح         | الدكمتور |
| صلاح جلال            |          |
| لتحسوبيس             | مدىيوا   |
| نعشمان               |          |
|                      |          |

بدالمنعمالصباوى

سكرتير التحرير

محمدينليشب

التنقيذ : نرمين نصيف الإعلانات

شركة الاطلانات المصرية ٢٤ ش وكريا احمد ٧١٤١٦٦ التوزيع والاشتراكات

شركة النوزيع المتحدة ٢١ شارع قدر النيل ٧٩٣٨٨٨

الاشتراك السنوى ا جنيه معرى واحسد داخل جمهورية

عصر العربية ... ٣ الالة دولارات او ما يمادلها في الدول

العربية وسائر دول الانهسساد الميريدي العربيدي والافريقي والباكستاني . " ستة دولارات في الدول الاجتبية او ما يمادلها ترسل الاشتراكات باسم .

|  |   | - 0    |
|--|---|--------|
|  | ن الاشتراد في المجلة                    | 9.95   |
|  | -                                       |        |
| , againment and a same and a same | *************************************** | - 18mm |
| 2.4.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2  |   |        |
| 2 4 5 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  | aiffranciations                         | m      |

هل صحيح أن الاستثمار البشرى ، هو أعلى درجات الاستثمار ؟

قبل أن تجوب على المؤال . نضع عدة أشكال للاستثمار البشرى ، في أسعط صورة نستطيع . وسنفترس أبنا أسام أسرة مكرنة من الد ووالدة وحدد من الأبناء . ولكي يكون الأشكل منققا على طبيعة المجتمد المجتمد المجتمد المجتمد المجتمد المجتمد للذي نميش فهد ، قائنا نلخذ أمرة مغرسطة لتكون نموذجا ، يمكن أن يتكرر ، في أي مكان على أرضنا . وبهذا نستبعد الأسر اللزية ، لأنها تسرير بمقاييس فد لا يمكن تكرارها . وكذلك نستبعد الأمر القيرة ، لأنها المترا تكرارها . وكذلك نستبعد الأمر القيرة ، لأنها المترا المشارة الشدى ، منا هم حال الاستثمار الشدى ، ا

وبهذا مسهد (ديمر استرايه ، ويخالب وبسير بسجور المورد ا لا يمكن تكرارها ، وكذات استيده الأسر اللقيرة ، لأنبا تطبق أيسط القواعد ، وتتحرك بهطاء شديد ، وتكتفى بأن تعلق أيامها اعدادا ، ويمكنهم من المساهمة في الانفاق على الأصرة والتفقيف من أحبائها ، وهي تقيلة ، نظرا للزيادة الكبيرة في اعداد أفراد الأسرة القفيرة ، نقيهة عوامل اجتماعية مختلفة ،

ولتعد إلى النموذج الذي يمكن أن نتخذه التعرف على الاستفاد البقري. أن الأسرة المتوسطة ، تضم الخلاة المتوسطة ، تضم الخلاة المتابعة ، فن الأسرة تعاول المبتد و الطاقها أغين العياة لأبنائها ، وسئلك الأسرة في سبيل ذلك طبق الشيء ، فيصد الأمر ، تعاول أن يتم هذا التأمين ، بشراء معناحة من الأرض الذراعية ، نامينا المنابق في المستقبل ، وقد تتخذ أسرة أخرى طريق الملكة العقارية ، فتينى بيئا تسكنه ، وتستفيد من دخله ، وتبنغيد من دخله ، في العين من دخله ، في دخله ، في العين من دخله ، في العين دخله ، في العين دخله ، في العين ا

وتمر الأيام ، ويصل الأب والأم إلى مرحلة الشيخوخة وقد يشهدان نزاعا بين الأخوة حول الملكية الزراعية أو المقارية ، التي ستؤول إليهم بالميراث .

وسيضيق الوالدان فرحا بما يحدث ، وسيحاول كل منهما أن يتدخل بالنصح ، لرأب الصدع ، لكن أغلب الحالات من هذا النوع ، تزداد تفاقما ، مع تدخل الوالدين ، لابمبب هذا التدخل .

- وقد تهدأ الفلافات حتى ينتقل الوالدان إلى الحياة الآخرة، تتعود الخلافات تتجدد، وقد تنتقل إلى المحاكم، لتصبح قصة تروى.

على أن هذا لا يعنى أن كل الملكيات الزراعية أو المقاربة بنتهى بها المطاقب إلى قاعات المحاكم ومكانب المحامين ، قائه إلى جوار الحالات التى تضمع للخلافات ، هنالك هالات أخرى ، تسلك سطوكا أهر. وقد يؤكد السلوك العلاقات بين الاخوة ، ويزيدها عمقا .

وهناك نقف لحظة ، لتنأمل ممالة جانبية ، غاصة بالأدوات أو المناصر ، التي يعشد عليها القياس ، في الأدوات الأحداد الأحكام . في حالتنا هذه ، أمامنا نوعان من الحالات . مجموعة ميزلة السلوك ، كثيرة المخافف من الحالات . مجموعة الخاصة . أما المجموعة الثانية . فسلوكها شعرت في المادة الكبر وأشد . وقد قد تكرن في المادة لكبر وأشد . وقد يعجب الدارسون من تأثير الحالات على منهج البعث . لكن المجموعة المنافية المحافظة الجديدة من يقولون أن العملة الرديلة تطرد العملة الجديدة من يقولون أن العملة الرديلة تطرد العملة الجديدة من يقولون أن العملة الرديلة تطرد العملة الجديدة من على مناهج البحث ، لأنها منظرة أن التماذج المدولة ، ولأنها أغلية ، على مناهج البحث ، لأنها منظرة أن تأثير أنها أغلية ، عكن الأقلية التي تحارل أن تقوى تأثيرها ، بوسائل على عكس الأقلية التي تحارل أن تقوى تأثيرها ، بوسائل على عكس الأقلية التي تحارل أن تقوى تأثيرها ، بوسائلة .

أذا عدنا بعد هذه الرقفة ، الى ما كنا فيه ، فسنجد أن الاستغمار الذي تلجأ ألهم الأمر الستوصطة ، تتأمين عياة أبائها ، بشراء العقارات ... هذا النوع من الاستثمار مهدد بخلافات الورثة ، مما يفقد النوع من الاستثمار مهدد بخلافات الورثة ، مما يفقد النامين معناه !

يبقى أن نقارن بين أنواع الاستثمار المادية ، والاستثمار البشرى ، لنرى أى نوع من الاستثمار ، يستمق المناية ، وأبها أفيد ، للاشخاص والاسر والمجتمع .

والاستثمار البشرى في التعليم .. ماذا يعفى ؟ أنه لا يعنى ، أكثر معا هو معمول به بالفعل بين الأسر لا يعنى ، أكثر معا هو معمول اله هذه الأسر وطبقته تلقائيا ، حرصا على مصالح أبائلها من ناهية ، وتعبيرا عن الطموح غي صورته المعاصرة .

ن الأسرة تنفق على أبنائها في التعليم ، وتحرص على توفير المناخ اللازم لهم ، ايؤتى التعليم ثمراته ، فينتقل الأو لاد من مرحلة الى مرحلة ، حتى يتغربوا في الجامعات ، ويحصلوا على أجازاتهم العلمية ، وقد يتغرفون فيرسلون الى بطأت علمية ، يعودون منها ، ليمارسوا تخصصماتهم بصورة مفتلفة .

هذا الاستثمار ، هو فور ذاته تأمين ، على أعلى ممستوى بوسل الله التأمين ، لأن التأمين ، وقون الأفراد الأفراد صد الحاجة ، لكن هذا التأمين ، يؤمن الأفراد صد الحاجة ، ويزيد عن هذا ، يأنه يؤمن الجماعة تفسيا صد الجهاد والارتجال .

هذه صورة من صور الاستثمار البشرى ، عن طريق التعليم . على أن هناك صورا أخرى الاستثمار البشرى ، عن طريق عن طريق اللفن أو الأنب ، أو الحرف بمستوياتها المختلفة . وكل هذه الصور ، يمكن أن نعتبرها صورا عللية ، تحرص على تنمية المفكر وصياتة الملكات ، ورعاية المواهب .

وفي مواجهة الاستثمار المادى ، سنجد أن الاستثمار الشرى ، منهد أن الاستثمار الشرى ، في سور دو القطقة ، يعد دخلا أكبر ، وهو دخل قابل الذراءة لا للنقصات ، على عكس الأرضا الذراءية ، الذي يمكن أن تتعرض الخارصات عدد من خصوبتها ، أو الملكية العقارية ، وهي قابلة للاستهلاك .

بينما نجد الطبيب أو المهندس أو العالم ، يزداد خبرة بمرور السنين ، وتزداد قيمته بالتجرية ، وهي لا تأتي الا من خلال الممارسة .

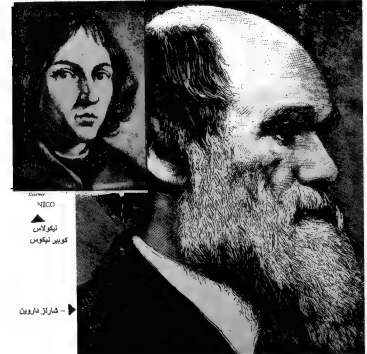
وهكذا نجد أن الاستثمار البشرى، هو أرقى أدواع الاستثمار ، خاصة وهو يؤثر على المجتمع ، بزيادة الطاقات المنتجة فيه ، وزيادة القدرات اللازمة الطويره . على أن الأمر يمتاج ، ألى التعرف على الطريق الأفضل ، لتمقيق هذا اللارع عن الاستثمار ، والاهتمام .

لكن هذا .. حديث يطول .

به ، والاقتناع بثمراته .



- انتهت معركة كوبيرنيوكس
   ولم تنته بعد معركة داروين!!
- تدخین الاطباء یساعد علی
   زیسادة نسب ـــــةالمدخنین!
- لحماية الصغار من إرتفاع ضغط الدم



انتهت معركة كويير نيكوس ، ولم تثته بعد

معركة داروين!!

منذ أن نشرت نظرية نيكولاس كوبير نيكوسى سنة ١٩٤٣ عن حركة الاجسام السعاوية ، والنني نكر فيه ان الدس نتور حولها ، وإن الارض ليست بالرض تدور حولها ، وإن الارض ليست مركز الكون كما كان الاعتقاد الشائم في نلقه الوقت وإن الشمس والكواكب الآخري تدور حولها . وما أعقب ذلك من ثورة الكنيسة ووقوفها في وجه نظرية كوبير يشكوس بكل شدة . لم يحدث أن ثارت معركة أغرى لا يبدو لها نهاية مثار ما حدت لنظرية شاراز داروين عن أصل الانواع .

وعلى الرغم من مرور اكاثر من همسة شهور على الاحتفال بمرور مائة منت على مرت داريين فلا تزال الصحافة الغربية تواصل الكتابة عن داروين . وغالبية المحمف وخاصة المحافة الامريكية المجموم على كوبير نيكوس الذي لم يعترف العالم بصدق نظريته إلا في القرن الساع عشر .

خواذا استرجمنا الاحداث التي تعاقبت ختال العالمة منذ الماضية بعد موت شارلز داروين، ولمننا سنجد ان اتجاهات الرأي العام وكذلك وجهة النظر العلمية بالنسبة لإنجازات داروين قد تأرجحت ما بين النابيد وحد التصديق أو الانكار المطلق!

أما توماس هنري هكسلي العالم المعروف، والمعروف، والذي كان صديقًا حميما دادروين ومن اكبر مؤديه، فقد كتب يقول عنه : « الحد اعظم رجال العلم العظام الذين نزين اسماؤهم قائمة الزمالة الطويلة الجمعية الملكية » ومع ذلك، فائمة عندما للجمعية الملكية على داروين باعلى أوسمعية « ميدالية كويلين » في مناة ورسمتها « ميدالية كويلين » في مناة ورسمتها « ميدالية كويلين » في مناة مناة منات من نقم كتاب سد رنقم كتاب

« أصل الانواع » في ١٨٥٩ ، فأن نفس رجال العلم العظام قاموا جميعا بحذف كتاب اصل الانواع من قائمة الانجازات التي أهلت داروين للفوز بميدائية الجمعية الهلكية!

وعلى الرغم من ذلك فإن مكانة داروين العلمية ظهرت بويضوح عند موته ، فهم انه عاش حياته كاب بمنزل عن حياة لندن الاجتماعية ، ولم يمارس الطلاقا تمالي والقوس المسيحية ، وكذلك فإن أعماله والتجازلته العلمية أزعجت الكنيمة بطريقة لا يقحت من قبل ، فأن شارلز داروين عظماء التكريم بعد موته ردفن حين عظماء التجلترا في دير وستمينستر بلندن .

ويرجع السبب في شبه أفول نجم داروين في خلال النصف قرن الذي اعقب موته إلى عدة ظروف مثيرة للاهتمام . واهمها عملية البناء او النجميم والبحث العلمي . فإن العلماء عادة لاينظرون إلى رواد الاكتشافات العلمية على أنهم أبطال ، ولكنهم يستخدمون أعمالهم بطريقة أو بأخرى كمواد للبناء في عملية البناء العلمي المستمرة . فالاعمال العلمية الرائدة بنظر اليها في بداية الامر على انها شيء مقس ، ثم بعد عدة سنوات بيداً بعض العلماء في مراجعتها وبحثها . ولمدة ثلاثين سنة من بداية هذا القرن، ظلت نظرية التطور بالانتخاب الطبيعي عملا مقدسا لايجب مناقشته . وبالنسبة لرجال الكنيمة والرأى العام ، فإن تلك الفترة كانت بمثابة هدنة وفترة راهة من الهجوم المتواصل من مؤیدی دار وین .

ولكن فجأة بدأ النقاش والجدل حول نظرية داروين يعود من جديد ، ومازالت المعارك بين المؤيدين والرافضين أو المعارضين مستمرة حتى الان .

وحتى موت داروين في سنة ۱۸۸۲ مت و مثن مانة ۱۸۸۲ مت و مثال المجوم الكامح المثال المجوم الكامح المثال 
لنظرية التعلور ، وخرجت نظرية دارون من المعركة أقرى مما كانت . وفي سغة كان أصل الاختفال المغرى بفكري نشر كتاب أصل الانواع أشيه بالاحتفال بنصر حاسم . وقياة ، تقير كل شيء . . . فإن الشك العميق في نظرية داروين والهجوم عليها ونقدها بدا يعود ثانيا الى الصحافة . وحتى جريدة الميمز اللغدية ، والتي كانت تكفي دائما بأن تكون مراة تمكس الاحداث تكفي دائما بأن تكون مراة تمكس الاحداث سياسية أو علمية ، عادت هذه المرة عن مساستها المعهودة وقامت بنشر مقال معراستها المعهودة وقامت بنشر مقال داروين في كتابه عن أصل الانواع .

وفي نفس الوقت تشتد الحملة في الولايات المتحدة حدد نظرية دارويز. وكما يقول التكتور جونائان هوارد المالم (حكوبيزي ) والنكور جونائان هوارد المالم (وكما يقل المعروب ومؤلف كتاب (وكمفورد ، أن الهجوم على شاراز داروين في أمريكا بدا باخذ طابع الهجوم الكاسخ الذي يشعرض له المسئولون عن التعليم العام الامري والانهامات الذي يوجه اليهم على أنهم ساعمون في نشر بغر الامريكي والانهامات الذي يوجه اليهم على الإحداد في أواسط التلاميذ لمجرد انهم بمحدون بشريس نظرية داروين في الاحداد في أواسط التلاميذ لمجرد انهم المدارس الامريكية ! أن القكر الانساني نهد المحدور بعد المعدور بعد المعدور بعد المعامن المدور بعد المعام المدارس الامريكية ! أن القكر الانساني نهد يضور بعد المعدور المعدور بعد المعدور المعدور بعد المعدور المعدور بعد المعدور المعد

ويقول الدكتور هوارد، ان السبب الرئيس في تقوية مركز الممارصنين النظرية داروين هو شر كتاب كارل بوير بالنظرة داروين هو شر كتاب كارل بوير الاكتشافات العلمية »، والذي يقول فيه ان الاخيرة ومكن النهات عصصحتها فعلما الأخيرة ومكن النهات عصصحتها فعلما النظرية علمية في المنافقة والمنافقة والمناف



وهذا الراى الغريب بجعلنا نشعر باننا نعيش في عالم غريب لا يمت بصلة الى القدم المذهل الذي حققه العلم في حقيقة المجالات ، ويجعلنا نتشكك في حقيقة ما يحدث حرانا ، وهل هو حقيقة المحصل خيال !? فلانسان قد هبط فرق سطح القمر وبعد ذلك نحكم على القضاء ، وبعد ذلك نحكم على النظريات العلمية وبعد ذلك نحكم على النظريات العلمية الطيرية الطريقة الغرية !

ومن الواضع من جميع ما نشر من نقد لنظرية داروين ، أن الماضي هو سبب المشكلة . فالمعارضون للنظرية يواجهون دائما للمؤيدين للنظرية حول مسألة لاصول. والجدل بين الفريقين يتركز حول افتراضيين اساسيين بالنسبة لطبيعة الاحداث الطبيعية الماضية والتى ادت الى اصل الاثنياء الحية ، وعلى وجه الغصوص ، الانسان . وهذا في هد ذاته فهم خاطىء . فالمعارضون النظرية لديهم افتراضات ونظريات عن اصل الحياة .. قصة الخليقة كما جاءت في الكتب الدينية . ومن جهة اخرى قانِ المؤيدين لنظرية داروين نيس عندهم أو انهم لا يحتاجون لمثل هذا الافتراض على الاطلاق. فأمامهم هياكل عديدة للأنسان القديم وحفريات اخرى كثيرة للحبوانات القديمة أو الديناصورات التني تطورت الى الحيوانات التي نعرفها اليوم .

ومع كل الحقائق والادلة التي تكتشف بومها ، التي تسائد جميعها نظرية التطور وإصل الاثواع ، فإن الجدل سوف يستعر رقد يمتد لسنيين طويلة ، كما حدث لنظرية كوبير نكرس عن حركة الاجمام المساوية !!

تدخين الأطباء يساعد على زيادة نسبة المدخنين!

الجدل الواسع حول القهوة وهل هي ضارة أو مفيدة للانسان والذي ملا صفحات الصحف الشهور عديدة ، لان بعض



العلماء أعلنوا ان القهوة مضرة بصحة الانمان ونشروا الاحصاءات والبيانات التي تؤيد وجهة نظرهم ، وفي نفس الوقت حارض العلماء الفرسنون هذا الرأى بكل شدة ، وأكدرا أنه على المكن فأن القهوة عظيمة القائدة وخاصة اذا

ونفس ذلك الجدل تحول الآن الى التدخين ، وخاصة مشكلة التدخين في الاماكن العامة وأثرها على غير المدخنين . ققد صرح الدكتور تاكيفي تيراباما من المركز القومي الباباني للمرطان أنه تام بدراسة استمرت ؟ ١ سنة شعلت ٢٦٥ الف ياباني ، وأثبتت المدرسة لن الزوجات غير المدخنات والمتزوجات من الزوجاح مدخنين يتعرضن بنسبة أعلى من غيرهن للاصابة بسرطان الرئة .

ولم يكد تمضى إلا أسأبيع قليلة على تشر هذه الدراسة في طركبو ، حتى نشرت صحيفة المحهد القرمي الامريكي السرطان دراسة أخرى نناقض تماما الدراسة البابانية ، وكما أحدثت الدراسة البابانية ضجة كبرى بين الجمهور وادت الى إنفصال كثير من الزوجات غير المدخنات عن أزواجين الذين ببخنون بكثرة خوفا من أصابتين بالسرطان ، أحدثت الدراسة من أصابتين بالسرطان ، أحدثت الدراسة المناتية ضبة أفرى أكثر دويا ،

وقام بالدراسة فريق من البلحثين برئاسة الدكتور لورنس جرافينكل من جمعية السرطان الامريكية ، وأستمرت الدراسة اكثر من ١٧ عاما وشملت ١٧٦

الفا و ٧٧٩ سيدة من غير المدخنات ، وأكدت الدراسة أن السيدات غير المدخنات واللاتي بتزوجين من رجال بالمرطان وان لا فرق بينهن وبين المتزوجات من أزواج غير مدخنين ، وفي نهاية الدراسة ألهابانية والدرامة الهابانية والدرامة الإمريكية من الدراسة الهابانية والدرامة الأمريكية الأمريكية ويقول جرافيكل انه من الصحب القيام را الذين يعيشون مع أشخاص مدخنين ) ، بدراسة أكدة عن الزوجات غير المدخنين ، من وأقد براسة أزواجها المدخنين المدخنين ،

لانهن بتعرضن أيضا لدخان السجائر أثناء

وجودهن خارج المنزل في الاماكن العامة

وغيرها ٠

الامربكية ،

ومن جهة أخرى صرح الدكتور هيراياما باليابان ردا على الدراسة الامريكية ، أنه لابد ان توجد اختلافات بين الولايات المتحدة واليابان لسبب جوهري ، وهو اختلاف أنماط الحياة والظروف الاجتماعية التي يعيش في ظلالها كل من الشعبين ، وعلى سبيل المثال ، فتكثر حالات الطلاق والانفصال بين الزوجين في امريكا ، واذلك يجب على الباحثين الآخذ بعين الاعتبار عادات الازواج السابقين من ناهية التدخين ، كذلك فإن غانبية الزوجات الامريكيات يشغلن وظائف وأعمالًا في مختلف المجالات، وبذلك يتعرضن للعمل مع أشخاص مدخنين ، أما في اليابان فإن الأمر يختلف عن ذلك كثيرا، فالحباة الاجتماعية مستقرة ونسبة الطلاق والانفصال بين الزوجين ضئيلة جدا ولا يمكن مقارنتها بامريكا ولذلك ، فإن الدراسة اليابانية تعتبر من جميع الوجوء اكثر صدقا من الدراسة

رمن جهية أخرى أسرع ممهد التبغ الامريكي للتصدي للندراسة اليابانية و نشر تقوير: الثانة علماء معروفين يؤكدون فيه إن الدراسة اليابانية غير دغوة وتعتبر من وجهة النظر العلمية غير صحيحة ، ولكن إحداماماء الثلاثة ومو التكتور نائان مانلل من جامعة جورج واشاطن ، اعان أنه على الرغم من إن النشرة العلمية الشي يراس



وعندما طال أهد الاطباء حكمته المشهورة ( بوجد شيء واحد اكبد • • عندما بودة التبغ لابد أن تشتمل القار، فرد عليه ممثل لحدى شركات صناعة السجائر قائلا هذا صحيح فإن اشعال السجارة بعناج الى نار •

> لحماية الصغار من ارتفاع ضغط الدم

منفط الدم العرتفع ، من الابدراهن الفطيرة التي يطلق عليها الاطباء اسم المرتب العساست ، قعادة لا يكتشف امر الدون إذا قام الطبيب بقياس صفعا دم الدون بأجهزة قياس الضغط المعروفة . وهذ نوصل تربق من الباحثين بكلية طبجامعة مارفارد الى طريقة جديدة انفحص مم الاشخاص المعرضيين للاصابة بشخط الدم الدرنفع حتى يمكن علاجهم قبل ان يتطور المرض .

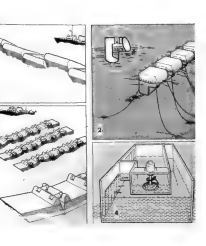
قد وجد الباحثون أن ضحابا ضغط التم العالى يعانون جميعا من اختلال في خلايا اللم المصراء فإن املاح الليؤمور تغادر الفلايا الصراء وتحل مطلها املاح الصرديوم يسرعة نزيد كثيرا على المعتاد وهو ما يعرف بعملية التبادل الإوبني -ونفي تلك الظاهرة اكتشف وجودها في ونفي تلك الظاهرة اكتشف وجودها في وأعلن رئيس فريق الإبحاث في مقال

نشر في مجلة نيو انجلند الطبية ، ان المتبار أمتبار الشكالي المصراء من الممكن ان المتباد السمانية المسابة بمرض صفحا الدم المستجد عن طريق الشمكم في وزنهم ومنح استخدامهم للماح في الطمام ، حتى قبل ان يبدأ ضغط الدم في الارتفاع .

اكنت فيها أن غالبية الاطباء والطماء يدغنون بشراهة ، وكان الاحري بهم أن يمتنعون عن التدخين لو كانوا متأكدين من ضرره على صحتهم وصحة أمرهم .

وعلى الرغم من الحملات العالمية لمستمرة التنبيه على أضرار التنخيض، وعلى الرغم من ان غالبية الدراسات الجادة البعيدة عن الأغراض قد أثبتت ضرره بعمورة لا نقبل الشك ، فإن نسبة عدد المدخنين تنزايد بصورة خطيرة ، وخاصة بين الشباب والمرامقين - وبيد واضعا حتى الان ان شركات صناعة السجائز هي التي التصرت في المعركة . تحريرها نشرت بعض التحفظات على الدراسة اليابانية ، الا أنه لم يؤكد تماما عدم صعتها !

وساعدت تلك التصريحات المتناقضة على الشدد حيرة الشخص العادى حتى إن رسائل القراء انهالت على الصحف الامريكية تريد ردا حاسما على مشكلة التحيية واستعانت الصحف بالاطباء التحقيق وانسعت دائرة المعركة وجاندت مثل الاطباء والمعادة السجائر مجموعة كبيرة من الاطباء والعلماء للوقيف في وجه مماثلت منع التنخين ، ونشرت احدى الصحف دراسة واسعة مدعمة بالارقام المسعف دراسة واسعة مدعمة بالارقام





ومن بين هذه الاجهزة مركبة برمائية تسعب بالحبال من البر الى البحر حيث تتلقى امواج المحيط الاطلعى العاتية التي

ويقدر الخبراء الطاقة المستمدة من هذه

الامواج التي يبلغ ارتفاعها ثلاثة امتار

ما يكفى لتوليد تيار كهربائي يحرك ٥٠

وهناك اجهزة عديدة تعرف باسم

تحركها حركات عنيفة فتولد الطاقة .

الوليد الطاقة الكفريسة هن

> الجهاز الجديد يتمكن من مهاجمة الفيروسات في ممرات الانف عن طريق هواء حار جاف يطلقه الجهاز بقوة في فتحات الاتف.

> والمريض بالبرد والانقلونزا لا يحتاج سوى الجلوس امام هذا الجهاز لمدة ٥٠ دقيقة ليتخلص نماما من كل اعراض البرد ، وقد دلت النتائج على أن نسبة نجاح هذا الجهاز تزيد على ٧٠ في المائة .

المضات البحرية ذات المعضلات. والامل الآن في امكان استخدام هذه المضات في توليد طاقة كهربائية من هذه الامواج.

جهاز يخلصك

مسن اليسرد

توصل العلماء الغرنسيون إلى صنع

جهاز يقاوم امراض البرد بنجاح .

#### الصدمات المائية .. أحدث الأساليب العلمية لتفتيت حصوات الكلي

توصل الدكتور والتر بريندل بالتعاون مع فريق من اطباء وباحثى قسم المسالك البولية في معهد الابحاث والجراحة في مانيسن بالمانيا الى اسلوب جديد هو الاول من نوعه لتفتيت حصوات الكلى بعتمد على استرخاء المريض في البانيو وتوليد صدمات مائية قوية تحت الماء محدثة نفتينا في حصوة الكلي . ويوضع د . بريندل هذه الطريقة قائلا أن الصدمات الماثية تحدث نتيجة لتغريغ اقطاب كهربائية تحت الماء منتجة شرارة كهربائية تستمر امدة ثانية ينتج عنها تبخر هائل الماء محدثا ضغطا مآئيا عاليا ( صدمات مائية ) تمقط على جسم عاكس يعكمها مرة ثانية مغترقة أنسجة الجسم بسرعة الصوت بدون أن تسب أي أذي لها حتى تصل الي الحصوة وتفتتها . ولقد أضاف د . بريندل انه بالرغم من تطبيق استخدام التخدير الكامل في أول الامر الا أن البنج الموضعي أثبت صالحيته المريض في مثل هده الحالات. وأنه قد تم تفتيت حصوات الكلي لـ ٦٠ مريضا خلال هذا العام بنجاح علما بأنه يبلغ عدد مرضى حصوات الكلي سنويا في المانيا كما تشير الاحصائيات حوالي ١٠٠٠٠ مريض تقريبا ، لذا يعتبر د ، بريندل هده الطريقة تحت الاختبار لمدة ثلاث سنوات حتى يستطيع التقييم وتدريب الاطباء عليها . وممأ هو جدير بالذكر انه من المتوقع استخدام الصدمات المائية لتفتيت حصوات المرارة في الشهور المقبلة .

#### سيارة للبر والبصر والجبال

أنتجت إحدى الشركات القرنسية سيارة ير مائية تستطيع السير فوق الطرقات العادية وفي الحقول وفوق الثلج وفي نفس الوقت تستطيع عبور الأنهار والبحيرات . الميارة الجديدة لها. 1 عجلات من

الكارنشوك يمكن تغطيتها بجنزير السير فوق الثلج ومرحتها القصوى ٥٥ كيلو مترا في الساعة وتستطيع تسلق منحدرات تبلغ درجة انحدارها ٥٥ درجة كما يمكنها اجتياز البحيرات بسرعة ٢٠ كيلو مترا في الماعة الساعة ال



تمكنت إحدى الشركات الفرنمية من صنع سهادة عشبية عبارة عن مساحة من العشب الشيعي المزروع بحيث يمكن لقه كسهادة لفرشه في الأماكن التي نريدها.

( تم صناعة تلك السجادة بزرع بذور منتقاة من العشب الصغير في الحواض خاصة في ربلة تحذوي على مواد نتابة ي يمكنها تفذية البذور مع المحافظة على عمامكها ، وعندما تكبر الأعضاب بتم طى المادة النباتية ونقلها لموضعها فوق تراب عقيقى في حديقة حقيقة .

ويعد أيام من وضع السجادة العشبية فوق التراب فإن جذور الاعشاب تنغرس لتصبح شبيهة بالبة أعشاب أخرى .

#### جهاز البكتروني لفحص الطعام

تمكن العلماء البريطانيون من صنع جهاز يمنع فساد الأطعمة واللحوم .

را الجهاز الجديد مزود بكشاف فيديو وعقل اليكتروني ليقوم بتحليل كمهات اللحوم الكبيرة وفرزها بدقة لمراقبة مودتها ويمكن ضبيط النسب المطلوبة في اللحوم من دهون وغيرها فإذا لم تطابق

المواصفات المطلوبة أوقف الجهاز خط الانتاج بصورة أقوماتيكيه وأطلق جرساً منبها ومعناه أن اللحوم الموجودة غير مطابقة للمواصفات أو أن القماد بدأ يدب فيها .

(يمكن مشاهدة اللحم المراقب على شاشات تلفزيونية بموقع العمل .

#### المسار العال



# جهاز الى كالمار الله التربة

جهاز نقالى جديد لاختبارات النزية لمساعدة الزراع على معرفة مقدار حاجة الأرض للاسمدة ، ونوع السعاد اللازم ، وكذلك درجة ملوحة النزية ومقدار حاجتها من العاء بالنسبة لنوع النبات ،



#### أقنعة واقية من الانفلونزا ولا تقى من الاغمام

عندما انتشر وباء الانظونزا في الولابات المتحدة في منة 1917 وعجزت الجهائت الطبية عن وقف المرض الذي كان له متحدا كالمرون مما هدد بشل الحياة اليومية، الجأت سلطات البوليس في مدينة سيوتل إلى فرض وضع رجال البوليس لأقتمة البوليس في مدينة سيوتل إلى فرض وضع رجال البوليس لأقتمة مشبعة بمادة مطهرة حتى لا ننتكل اليهم العدرى ولكن كانت النتيجة إن أسوب الكليرون متهم بالإغماء لرائحة المطهر النشاذة .

## الكهرباء من البطاطس

اكتشف الباحثون الأمريكيون أن البطاطس تصلح كمولد كهريائي . فقد توصل الباحثون إلى أنه توجد بين القشرة السطاطس والقلب نسبة

منعط تصبلح لتوليد الكهرباء. (الطريف أن أحد الباحثين قام بنزويد ساعة حائط باثنتين من ثمرات البطاطس فطت مكان المولد الكهربائي للساعة بالفعل وعملت الساعة بانتظام.

#### إنسان الَّى يشم

توصل العلماء البريطانيون إلى صنع ولم النسبة الحاسة اللم (و قد توصل إلى هذا الاغتراع العلماء الدون على المناب على هذا الاغتراع العلماء بندي في كانت السيارات هناك حيث يقد لمصرفة إذا كان جمم السيارة صليما أن المساب عنه الهواء حيث يمكن صنع السيارة بكمية صغيرة من غاز الهيارة على المخلوط بالهواء وعنما تدر السيارة على دولاب خاص بذلك فإن مقياس الحماسية لمناب المخلوط بالهواء وعنما تدر السيارة على المخلوط بالهواء وعنما تدر السيارة على إلى المناب الألى يكتف عما ولان هناك غاز قد علق بالأبواب إذا كان هناك غاز قد علق بالأبواب والشواذ وطير ذلك من القصات .

#### دراجة بالطاقة الشمسية

صمم الملماء الألمان أول درلجة تعمل بالطاقة الشممية في الطام. والدرلجة الجديدة تسير بأريعة بطاريات لتضم ٢٠ على الطاقة الشمعية من مصطح أعلى الدرلجة . (الصحرك يعمل بالطاقة الشمعية إيضاً يطاقة قدرما ٢٣١ وأت وتتحرك على الدرلجة . مثل السيارة بإنشاء بالسيارة بإنشاء بالسيارة بإنشاء بالسيارة بإنشاء بالسيارة بإنشاء برطاتة مثر بالاسرارة بالإنشاء مثل السيارة بإنشاء مرصات .



الحاسب الاكتروني يساهم في الطباعة جهاز متطور يعمل بالحاسب الالكتروني لفصل الالوان في عمنيا- الطباعة ، والتجاز جديد نماها في كل شيء ويعمل بأسلوب تكنولوجي حديث ويقوم بعمل أربع عمليات فصل الوان متنافحة ثم تكبير ها خلال ذائلق قليلة ،



طبيعة الطعام ونظام المعيشة لهما تأثير مباشر في شفاء الشخص المديض وليست العقاقير وحدها ، هذا ما توصل البه الدكتور جرمي ستجار رئيس شعبة أمراض القلب بإحدى ممتشفيات شيكاغو ، فالموت بالممكنة القلبية هو نتيجة تراكمات موثلة في الطعام وطريقة المعيشة ونفس هذه التتبجة توصل اليها العالم القديم أبو فراط في القرن الزابع قبل الميلاد عتمداً أعلن حكمته المشهورة «غذاؤك دواؤك»

#### النعناع لشفاء امراض العين

ترصل العلماء في فرنسا إلى ان حالة التوتر النفعى الشنيد، ومن السمعال النماع يستخدم كملاج لكثير السمعال النماع يستخدم كملاج لكثير العيرن العصبية ، ونثلك لاته يحتري على من الإصطفراليات الهضمية ، وكذلك مادة مهدلة نقلل من التقاصات اللتية عن كمنشط للجهاز الهضمي ،



صمم هذا الرادار ذو الشاشة البيانية بمعلية التحذير مضاد التصادم بايقرم بمعلية التحذير التصادم بايقرم تصادم قد يحدث بين السغن بمعنيا البعض رفائله في حدود دائرة نصف فطرع ١٤ جديل ( العيل البحري ٨٥٠٦/ مترا ) . ويستطيع نظام الرادار الانجيزي مترا ) . ويستطيع نظام الرادار الانجيزي تحديد مسار حوالي ٥٠ سفيلة في وقت تحديد مسار حوالي ٥٠ سفيلة في وقت يستطيع مباشرة تحديد المقافة معددة ، كما يستطيع مباشرة تحديد المقافة مفتدة ، كما ونائلة التي حدود ملطقة معددة ، كما ونائلة التي حدود ملطقة معددة ، كما ونائلة لإعادة إلها الهذاف مفقودة ونائلة ونائلة التي حدود ملطقة معددة ، كما ونائلة لاعادة إلها الهذاف مفقودة ونائلة ونائل

ويظهر كل هدف على الشاشة محددا لمتصل ( منجه ) يشير طوله إلى السرعة كما يحدد جهة السير – ويظهر السرعة كما يحدد جهة السير – ويظهر وذلك التحديد ما إذا كان هناك أبة تغيرات في ذلك المسار . ويمكن أن تقوم بعضن المناورات أو القيام ببعض التعزير عليه لإشهار بتليرها على الحركة المامة لمرور المنفن . ويعملي الحركة المامة لمرور المنفن . ويعملي بمجرد أن تنخل أفرريا معميا ويعمريا الإمان المحددة لشفية ألي داخل حدود الأمان المحددة لشيئة لمنزي داخل

ويفض النظر عن أن جهاز الرادار أخممي « مضاد التصادم » يعطي صورة واضحة عن الأخطار المحتملة ، فإنه يعطي أيضا معلومات دقيقة من تحركات السفينة متضعفة السرعة القعلية والمعار ، كما يعطي الفاضيل الفضائية لأو سفينة تقلير على شاشة الرادار ، ويمكن أيضا أن تطهر على الشاشة خراطة تخطيطية ليحرية يمكن التعرف على جميع المعلومات الجدية والملاحية عن طريق الرادار ، ويمكن تفضل الماراد الرادار والله التوجيه بعلامات للمضايق البحرية بحيث يمكن أن الفقي عندما تصل السفينة إلى المكان المغلوب .



# النفط غير التقليدي

الدكتور / محمود سرى طه

المقصود بالنفط غير التقليدي هو النفط الذي يتطلب لاستكشافه واستغلاله تكنولوجيا لم تتطور تماما بعد والذي تبدر جدواه الاقتصادية غير محددة أو غير كافية الده.

وهذًا النوع من النفط يحتاج المي قفرات كبيرة في التكنولوجيا لاستكشافه واستغلاله والمتوقع عدم ظهوره بكميات كبيرة قبل عام ١٩٩٠ .

ويهذا التعريف فإن النقط غير التقليدي يشمل النقط المستخرج من الاحماق الغائر في المناطق في البحار والمحيطات وفي المناطق القطبية . وكذلك معظم الزيرت النقيلة والنقط النائج من تصعين عمليات الاستخراج والرمل القاري وزيوت الشمت والوقود المستخرج من القحم .

ونظرا لعدم ملاصة هذه الانواع من النفوط من وجهة النظر الاقتصادة في اسعار المقاطعة في اسعار النفط المعادة في اسعار النفط بعد حرب أكتوبر 1977 - ظم يعط النفط الماما كافياً - والى وقت قريب - تقدير الاحتياطي العالمي منه ، ولكن - ودن شك - بدأ العالم يغير من وجهة النظر هذه وبدأت الإجاث والدراسات الخاصة من وبدأت الإجاث والدراسات الخاصة ككن حديد الذرات الكاصة ككن حديد الدرات تكون ككن كا

ويبدو للمعالمين أن النفوط غير التقليدية ستكون عاملا هاما لحل أزمة الطاقة

العالمية خلال القرن القادم . ولابد من تدخل الحكومات لتدعيم انتاجها .

وكما جهاه بوقائع المؤتمر العالمي المالمي المالمي المالمي المالمي المنافق المن المنطول المنافق 
#### أهم انواع النقط غير التقليدى أولا زيـت الشسـت

هناك صخور تسمى الشست القطراني على عنصر عبارة عن صحور تحتوى على عنصر صلب من أصل عضوى يسمى كبروجين ومي كلمة أمريكية الاصل) تعطى بقطيرها زينا تقيلا هو زيت النست تنبه مكرناته مكونات النقط الخام اللقيل ولكنه يتضمن مزودا من المواد المصوية وضبة أمن من الهدروجين، والمتبقى من عمليا التقطير هو نوح من الكوك، وممتويات التقطير هو نوح من الكوك، وممتويات

الكيروجين مختلفة ويقدر بحوالي 1 ٪ من الاحتياطات العالمية من الشعت القطراني ينتج قدرا مرتقعا من زيت الشعت (ريتراوح بين ١٠٠ لنز لكل طن) على هين ١٠ الله عين ١٠ الله من ١٠ لنز الكل من ١٠ للرا الكل طن) .

والمشكلة الرئيسية هي نقص الطرق الفين استخراجة بصورة الفين استخراجة بصورة على أطبين استخراجة بصورة على أطبين استخراجة بالتوصل الى هذه المطرق التي سوف تتبع اجراء تحليل للكيروجين في موقعه تحت سطح الارض، ومن ثم القضاء على مشكلة المتخراج كتل كبيرة من الصخور دون داع.

ويقدر الاحتياطي العالمي من هذا الزيت بحوالي ٤٠٠ (أريعمائة) جيجا طن - في اليابمة - يمكن استغلال حوالي ٣٠ ( ثلاثين) منها فقط بالتكنولوجيا المتاحة .

وييدو ان الولايات المتحدة الامريكية ( وولاية كولورادو بالذات ) ستكون اول من ينتج في هذا المجال .

ولقد اجریت دراسة عن التکالیف الاستثماریة لمانتاج – عام ۱۹۷۳ – فرجنت انها ۲۰ (عشرون) دولار / برمیل/ یوم أی للحصول مثلا علی انتاج

بدادل عشرة ملايين برميل / يوم قانه 
بدادل عشرة ملايين برميل / يوم قانه 
رأسال اتغطية التكاليف الاستثمارية قنقد 
(وليس الانتاج ) يقديه - ۲ مليون 
دولار . أما بالنسبة لتكاليف الانتاج فطيعا 
تمتلف حصب السعة الانتاجية للحلل ولكن 
تمتلف حصب السعة الانتاجية للحلل ولكن 
تمتر - بامعار عام ۱۹۷۱ - بان 
باعتبار معدل قائدة مقداره ۱۵ / ويطبيعة 
باعتبار معدل قائدة مقداره ۱۵ / ويطبيعة 
نظروف العالم الاقصادية .

ولكن لايزال هنالك بعض الامل في مغض الامل في انتاج هذا النوع من الربوت (الى النصف تكريبا ) ولك المتخدام طريقة الحرق غير الكامل ولك المقومة والمحالية «بجاريت» ولكن رغم كل هذا يبدو للمحالين ان رؤيت اللسمت سوف لا يكون لها دور مؤثر قبل نهاية هذا القرن وبالقراض نبئية المناسبة هذا القرن وبالقراض نبئية اللارمة.

ثانيا : الرمال القارية أو رمال الاسقلت

وتمثل هذه بدورها مصدرا كبيرا وهاما من مصادر المحروقات وهذه الرمال عبارة عن تكوينات تحتوى على زيت مركب من الوقـــود المائل. والهيدروكربونات الموجودة في كل من الرمال القارية ورواسب النفوط الثقيلة لها كثافة نوعية كبيرة كما انها تحتوى على نسبة عالية من الكبريت والمعادن وتسمى هذه الهيدروكربونات والتي لا تتدفق في ظروف درجات الحرارة المحيطة بالبيتومين بينما تلك التى تتدفق تسمى النفوط الثقيلة . وتوجد هذه الزيوت النفطية بوفرة في كرتنا الارضية وعلى مدي جغرافي شأسع ويبلغ احتياطيها العالمي عدة اضعاف احتياطي النفط التقليدي . ويوجد ٩٠ ٪ من احتياطي العالم من كل من الرمال القارية والنفوط الثقيلة في ثلاثة دول هي: كندا - فنزويلا - الاتحاد

> توزيع الاحتياطيات العالمية من النفـوط غير التقليدية

السوفيتي .

أولاً : يوجد حوالى ٣٠٠ بليون طن ( أي

۲۱۰۰ بلیون برمیل تقریبا ) مقسمة الی أربع مقول ضخمه هي :

– حقل « أورينوكو » بفنزويلا ويقدر بـ ۷۰۰ بليون برميل

ـ حقل « أثاباسكا » بكندا ويقدر بـ ٢٠٠ بليون برميل – حقل « أولينك » بالاتحاد السوفيتي

- خال « اولیك » بالانجاد الموقیتی ویقدر به ۲۰۰ بلیون برمیل - حقاب « کدادانه سر کنا سرتس

حقل «کولدلیك» بكندا ویقدر با ۱۹۰ بلیون برمیل

ثاثنیا : بوجد ۲۷ بلیون طن ( حوالی ۱۹۰ بلیون برمیل ) موزعة علی ثمانیة حقول کبیرة هی : - اثنان بکندا ( حقلا وایاسکا وبیس

ريفر) يقدر مجموعهما به ١٦٠ بليون برميل - خممة چقول بالولايات المتحدة

خمسة چقول بالولایات المتحدة الامریکیة یقدر مجموعها بر ۲۷ بلیون برمیل

حقل واحد فی مدغشقر (حقل بیمولانج) یقدر به ۱٫۷ بلیون برمیل

ثالثاً : يوجد حوالي ١٢٠ مليون طن (حوالي ٨٦٠ مليون برميل) في تسعة حقول متوسطة الاحجام هي :

- أُربعة حقول بالولايات المتحدة الامريكية يقدر مجموعها به ٣٢٠ مليون برميل

حقل واحد فی ألبانها (حقل سیلینزا)
 وقدر به ۳۷۰ ملیون برمیل
 حقل فی فنزویلا یقدر به ۳۲ ملیون

برمیل - حقل فی ترینداد یقدر به ۳۰ ملیون برمیل

 حقل في رومانيا يقدر به ۲۰ مليون برميل
 حقل في الاتحاد السوفيتي ويقدر بـ ۲۶ مليون برميل

التكنولوجيا المناهة والبرامج العالمية لاستخراج النفوط غيسر التقليدية

يمكن تضيم تكنولوجيا استخراج كل من البيتومين والنفوط الثقيلة الى فصيلتين هما :-

١ - التنجيم السطحي أو عمليات

الاستخراج من السطح ( او فى العراء ) وفيها تكون موكنة عمليات الاستخراج أقل تعقيدا وبالتالى أقل تكلفة .

٢ - عمليات الاستفراج عن طريق الاعتمال تحت السطحية (In Situ) وهي عالية التكاليف. أفغالها ما تطلب عملية الاستخراج حفر وتفجير كميات هائلة من المستخراج حفر وتفجير كميات هائلة من الصفرر . أو باستخدام مهارف ميكانيكية تمثعال أفقح خنادق لظل أو تحريك الكتل المطلب (مديك الكتل المطلب (مديك الرواسب).

ويوجد فقط نسبة تترواح بين ° ، الهي

1 / من الاحتياطي العالمي هو الذي
يمكن استخراجه بالعمليات السطحية
والباقي الإند من استخدام تكنولوجيا
الاعمال تعت السطحية لايتخراج ما وقدر
ينمية تتراوح ما بين ٣٠ / الي ٥٠ ٪ من
جملة الاحتياطيات .

والهيدروكريون المستخرج بأى من الطريقين لابد من رفع قيمته كوقود بتحويله الى نفط خام صناعي باستبعاد الكريون منه (بعملية التكويك) أو بالهدرجة (انسافة هيدروجين له) وفي ا عملية المعالجة للرواسب يفصل الكبريت والمعادن عن البيتومين أو النفط الثقيل ونلك لتسهيل عملية نقله. وكملا طريقتي الاستخراج المنكورة بعاليه تحتاج ألى تكاليف وعمالة هائلة سواء أثناء مراحل الانشاء أو التشغيل وقد اجريت دراسات اقتصادية بالنسبة لاستغلال حقول كندا وكانت النتيجة انه - وبأسعار عام ١٩٧٦ - تتكلف استثمارات عملية التنجيم السطحى ٢٢٠٠ (الغين ومائتي) دولار / برميل / يوم . بينما وجد أن تكاليف التشغيل المبأشرة ( وبأسعار عام ۱۹۷٦ ) نتراوح بین ۵ و ٦ دولارات لکل برميل من النفط الخام أي أن تكنولوجيا عمليات التنجيم السطحي تعتاج إلي, استثمارات وتكاليف تشغيل كبيرة لتتمشي مع مشكلة تداول المهمات الضخمة بينما تختفى هذه المشكلة بالنمبة لتكثولوجيا عمليات التنجيم تحت السطح In Situ لتحل مطها الحاجة الى الطاقة اللازمة التشكيل لتحسين عملية نقل المخزون من الهيدروكريون .

وكل من العمليتين تستخدم نفس

تكنولوجيا رفع الرتبة (أو القيمة) لانتاج
 خامات صناعية متماثلة .

وعلى نطاق تحارى فينالك عمليتان سنخمين المسطحى في كندا في مراحل الاحداد التشغيل أو ريما في مراحل المشغول على في مراحل المشغول عاليا . فمشروع الرامال النفطية التكبير Sands (GCOS) بطاقة انتاجية مقدار يعمل مند عام ۱۹۲۷ برميل يومها من الخام الصناعي ومشروع سيكرود كندا المحدود والذي نيلغ طاقته التصميمية . ، ، ، ، ، ، ۱۷ برميل يومها من الشام الصناعي ومشروع المساعى بدأ تشغيله في عام الما الما المساعى بدأ تشغيله في عام ۱۹۷۸ المساعات الما المساعى بدأ تشغيله في عام ۱۹۷۸ المساعى الما المساعى بدأ تشغيله في عام ۱۹۷۸ المساعى الما المساعى بدأ تشغيله في عام

وفي مجال تكنولوجيا عمليات التنجيم تحت السطح فان كلا من كندا وُفنزويلاً والاتحاد السوفيتي يعتبرون روادا في هذا المجال. ويعتبر حجم الاحتياطي القابل للاستخراج بواسطة هذه التكنولوجيا هو الباعث الحقيقي للتطور الاقتصادي للطرق المستخدمة . هذا بالإضافة الي الباعث الخاص لانتاج أكثر من ١٧٥,٠٠٠ برميل يوميا بوسيلة واحدة . ففي كندا أكثر من ٢٥٠ مليون دولار أنففتها هيئة « اوسترا » على خمس عمليات استخراج مختلفة الاساليب. هذا بالاضافة الى مبلغ مائة مثيون دولار سبق أن أنفقتها المؤسسات الصناعية الكندية في محاولة لايجاد وسيلة تجارية لعملية الاستخراج ويعتبر عام ١٩٨٥ هو أقرب أو الاكثر نفاؤلا لايجاد وسيلة تجارية لانتاج ١٢٥,٠٠٠ برميل يوميا من الخام الصناعي في كندا .

أما البرنامج الفنزويلي فيعتبر متخلفا بالنسبة للبرنامج الكندى وهو بشكل عام يعدف المي انتاج ١٢٫٥ ميجا طن/ عام

ولا تقل المجهودات الفنية للاتحاد السوفيتي عن نظيرها في كل من كندا وفنزيهلا ويقوم السوفيت حاليا بعملية مشتركة التنجيم تحت سطح الارض جنبا التي جنب مع عمليات استخراج الطاقة من

تحليل وتعليق على الموقف العالمي ازاء النفوط التقليدية

أولا: بالنسبة للتقدم التكنولوجي في عمليات الاستخراج

على الرغم من أن التقدم في تكذولوجوا التغويد قد حد التغويد قد التغويد في التغويد في التغويد التغويد التعالى وأخذ في المسابن التقدم المتوقع بعد ذلك عند تنبؤ للمنازة هذا التقدم المثاني والمتقصصين الا أنه تجدر الإمكان أن بإيد من عدد الحقول المنافية أن يزيد من عدد الحقول والتي تحترى على مستكشفة قبلا والتي تحترى على مستكشفة قبلا من العالمية وبطبيعة الحال من المسعب جدا التنز بحدوث ثورة في التكتولوجوا والتي التنز بحدوث ثورة في التكتولوجوا والتي المنابع أن تزيد من محدل الاستكشاف

#### ثانيا: بالنسبة لسعر النقط عامة

فيرى بعض الخبراء بأنه فيما بختص بمعدل استخراج النفط وهو يقدر حاليا بحوالي ٢٥ ٪ من الاحتياطي المثبت -يمكن رفع هذا الرقم وبتكاليف أقل في الدول المصدرة للنفط عنها في الدول الصناعية . وهذا التحسن – والذي يعتبره خبراء الدول المستهلكة للنفط - هو مسئولية الدول المنتجة له - يمكن الوصول اليه برقع اسعار، النقط. حيث يؤدى ذلك الى زيادة احتياطي نفط الشرق الاوسط بنسبة يقدرونها بما يتراوح ما بين ٥٠٪ و ١٠٠٪ وحيث أنه بنهاية هذا القرن يمكن الاستعاضة عن ٦٠٪ من استخدامات النفط بالفحم والحرارة النووية والتي يمكن انتاجها بحوالي ٣٠٪ الى ٤٠ ٪ من سعر النفط المكافىء حاليا تقريباً.

> ثالثًا: بالنسبة لتمويل عمليات الاستكشاف والتطوير

فاذا كانت اقصى طاقة انتاجية تلنفط تتراوح ما بين ٤ الى ٥ جيجا طن سنويا

وإذا كانت الدول المصدرة للنفط والتي تمثلك حوالي ٦٠٪ من مصادره لا تبذلُ الجهد اللازم لتطوير الحقول الانتاجية فان الشركات في الدول الصناعية الغنية لن تبدأ أية خطة استثمارية على نطاق واسع في الدول النامية مالم تكن هناك ضمانات كافية - في حالة نجاح عمليات الاستكشاف والتطوير - المصول علي عائد يمكن أن يكون على نفس المستوى أو قريبا من مستوى العائد الذي يحصل عليه في حالة الاستثمار في الدول، الصناعية وهو حسب تقديرات عام ١٩٧٦ يتراوح ما بين دولار ودولارين للبرميل بينما العائد المقترح في الدول النامية أقل من ذلك بكثير ( ما بين ٢٥ الى ٤٠ منت للبرميل عام ١٩٧٦ ) وحتى هذا الرقم – اذا وافقت علية الدول الصناعية المستثمرة - يتطلب ضمانه بمیکانیزم دولی یجعلها نتأکد من تنفيذ العقود بطريقة تجعلها مطمئنة .

أما المساعدات المجدية أو المفيدة والتي يمكن أن يمده البناء الدولي للحكومات حتى تبدأ الانتاج من الحقول الضخمة وعلى مبيل المثال قدم البنك مماعدة فيما عده المثل قدم البنك مماعدة المهد المماعدة الانتاج النقط من الحقل الضخم في مدينة بومباي ) فانها تعبر لائت قيمة طبية ولائتك . ولكن تجدر الاشارة هنا الى أن مصادر النمويا، المتاحة الما الدى البنك الدولي فيست دائما على نفس ممنتوى الشكاة .

وتطوير مصادر الطاقة بشكل عام في الدول النامية - لابد وأن يتطلب مساعدة كبيرة من الدول الصناعية على شكل :

دبیره من الدون الصناعیه علی شدن : - فروض بغوائد ممیزه .

مساعدتها في تصريف انتاجها الصناعي
 نقل التكنولوجيا اليها بتكاليف رخيصة

ويجدر بنا الاشارة هنا اللي أن أغنى دول الاوبك ( مثل السعودية ) تقوم فعلا بالمساعدة في هذا النطور بدرجة معقدلة

بالمساعدة في هذا التطوير بدرجة معقولة ولكن مساهمتها تنحصر في توفير جزء من الاستثمارات المالية فقط ،



## الامن الصناعي

دوره

واهميته في تقليل مخاطر العمل

مهندس کیمیائی محمد عید القادر الفقی

ومن الجدير بالذكر أن عدد الذين قد ماتوا النجية الحوادث المتصلة بالعمل بزيد على مدت العمل بزيد على مدت المستوات السابة أكثر المستوات السابة أكثر من من مرا مابية أكثر من المستوات المستاعية إلى من قرائيل وتشريات تتصل بحماية العاملين في وتشريات المستلفة ولذلك عن طريق ترفير الحيالة المالين في قرائيل المستاعات المستلفة ولذلك عن طريق ترفير المستاعات المستلفة ولذلك عن طريق ترفير المستاعات المستلفة والذلك عن طريق ترفير المساب العمل ووضع الحيالة عن والنها الجو الأمن والمناخ المناصب للعمل ووضع

المواصفات والاسس اللازمة والكفيلة خطورة .

ولقد تشعبت الدراسيات وازدادت الابحاث في المنوات الماضية عن عمليات الامن المستاعي Industeirial Safety باعتبار أن هذا العلم وهذه العمليات تبحث وتؤدى إلى رفع كفاءة الانتاج الصناعي عن طريق الأقلال أو منع حوادث العمل ، ولكي يتحقق هذا الهدف تعددت مهمة أجهزة الامن الصناعي في ثلاثة بنود

١ - دراسة أسباب الحوادث وتقدير

 ٢ – وضع قواعد الامن الكلفية والملائمة والتي يجب انباعها لعدم تكرار هذه الحوادث .

٣ - نشر الوعى للعمل طبقا لهذه القواعد عن طريق التدريب والمتابعة .

ويتضبح مما سبق أن الامن الصناعي هو «العلم الخاص بحماية العاملين والاموال والمعدات من أخطار العمل ومن الاضرار الصحية التي نلحق بالعاملين من جراء التعامل مع الالات والاجهزة الصناعية ، وكذلك يهدف الأمن الصناعي إلى حماية المترددين على المنشأت والمبائي المختلفة الخاصية بالعمل ، وأيضا حماية البيئة المحيطة من التلوث الناتج عن المخلفات والنقايات التي تنتج من العمليات

بحماية الارواح وضمان استمرار وانتظام عمليات التصنيع المختلفة بسلاسة وبدون

رئيسية هي :

نتائجها .

الصناعية » .

إن ذلك يعنى أن الأمن الصناعي يعتبر حمايية لمقسومات الانتساج التسي تشمل العامل والآلمة والمادة الخام ورأس المال ، وهو بالقالي لايعد علاجا لمشكلات العمل والصناعة ، ومن ثم يجب أن توجه ابحاث الامن الصناعى ومشروعاته لدراسة الظروف المحيطة واستشعار المشاكل والاخطار قبل حدوثها ، ويتم ذلك عادة عن طريق استخدام أجهزة الأمان Safety Devices والآلات الدقيقة وأجهزة التحكم فين الضغوط العالية ودرجات الحرارة الزَّائدة ، وكذلك أجهزة الانذار بالحريق وتلوث الجو بالغازات السامة أو الخانقة .

الحادثة:

ليس من المألوف في العمليات الصناعية أن تحدث الحوادث من تلقاء نفسها ، فكل حادثة هي في الواقع محصلة لعدة أسباب مختلفة يمثل الجانب البشرى أهم هذه الاسباب ، ويمكن تعريف الحادثة بأنها « كل ما يحدث دون أن يكون متوقع الحدوث بحيث يؤدي إلى ضرر للافراد أو للاشياء أو لهما معا » ، ولو ترتب عليها إصابة أحد من الناس سمسيت. إصابة Injury وقد جرى العرف في قياس الامن الصناعي على أن تقتصر الاصابة على تلك التي تقعد العامل المصاب أكثر من يوم واحد ، أو أكثر من نوية العمل التي وقعت فيها الاصابة .

ويعنى ذلك أن الحادثة Accident في حد ذاتها لها مداول أومنع من كلمة الاصابة ، فليس كل ما يقع من حوادث العمل ينتج عنه إصابة للاقراد العاملين ، هذا بالاضافة إلى أن الحادثة تكون أبعد خطرا وأعمق نأثيرا على عمليات الانتاج وعلى الألات والاجهزة المستخدمة .

وقد عرف البعض المحادثة بأنها كل توقف عن النظام الطبيعي لسير العمل ، ولهذا السبب فان كل خال بمبط في نظام العمل حائثة تستوجب إيقاف هذا النظام لاصلاح الخال الحادث في الاجهزة ، غير أن هذا التعريف أوسع من أن ينطبق بدقة

ماكينات المصنع اصبحت معطلة

 ١ – الاهمال في العمل والتراخي في أتباع قواعد العمل الامنة نتيجة لجهل العامل بخطورة الحوادث التي يمكن أن تترتب على هذا الجهل ، أو نتيجة لاهماله في أداء واجبة .

على هوانث الصناعـــة، فالتخـــريب

الانتقامي الذي يحدثه عامل في الات

المصنع وأبواته بتمشى مع هذا التعريف ،

لان التخريب الذي حدث يؤدي إلى توقف

سير العمل، بالاضافة إلى أن هذا

التخريب أمر لا يتوقعه إلا من قام به ،

ومع ذلك ، فإن هذا التخريب لا يعد حادثة

صنَّاعية ، وينطبق ذلك أيضا على بعض

أعمال التخريب البسيطة كإلقاء حجر على

نافذة مكتب أو ورشة ، كما أن الكوارثُ

الطبيعية كالزلازل والفيضانات والصواعق

تخرج عن نطاق الحوادث الصناعية ، لأن

الحوادث الصناعية تنشأ فقط من موقف

العمل ، أي من الآلات أو المعدات أو من

العامل نفسه كسوء أدائه أو سوء استعماله

بمكننا القول ان وراء كل حادثة تقريبا

تصرف غير مضبوط أو حالة تشغيل غير

أمنة، وكالاهما وليد الاهمال وعدم

الاهتمام، وتحدث التصرفات غير

المضبوطة غالبا بسبب نقص المعاومات

المتصلة بالأمان عند العاملين ، وعموما

فإن الحادثة تكون نتيجة لواحد من الأسباب

لهذه الآلات وتلك الاجهزة .

أسياب الحوادث:

الأتبة:



٧ - ضعف المهارة وقلة الخبرة بالعمل الموكل للعامل الاضطلاع به ، ومن الطبيعي في هذه المائلة ألا يضطلع بهذا للعمل غير 'الاورد' المدربين تدريبا جبدا ، حتى يتمنني لهم القيام بالعمل على أكمل محت يتمنني لهم القيام بالعمل على أكمل

 ٣ - عدم كفاءة العامل جسمانيا أو ذهنيا للمعل الموكل إليه نتيجة الإصابته بمرض أو نتيجة للاجهاد أو الإعياء الجسماني أو النفس .

٤ - حدم وجود ررح التعاون في العمل بيا التي يعتاج القيام بيا إلى بيا التي يعتاج القيام بيا إلى مجموعة ، كما هي العمل أما المماليات المختصة بحفر أبيار البترول ، حيث يؤدى فقد روح التعاون وكذلك عدالته المحالمة المحالمة التعاون وكذلك عدالته ربما أنت إلى العاق الاشمرار بافراد الخياة أو التعاون التعاون الإشمرار بافراد الخياة أو التعموم كلها .

 الاهمال في صيانة المعدات وأدوات العمل والكثمف عليها دوروا بصغة منتظمة واستبدال الاجزاء التالقة منها فدرا.

 ا موء توزيع الاجهزة والمعدات بالنسبة لبعضها البعض داخل أى وحدة صناعية أو انتاجية ، بحيث يمثل عمل إحداها خطورة على تشغيل باقى الاجهزة

٧ - غلو تصميمات الاجهزة من وسائل التنبيه أو الانذار عند حدوث أى اضطرابات في نظام العمل ، أن خلوها من نظم التحكم التلقائية التي يمكنها ضبط المنفيرات المختلفة داخل الاجهزة و الالات في حدود المدى المسموح به تلتقدمياً الاد.

وتلعب الحالة النفسية للعامل دورا كبيرا في زيادة معدل الحوادث أو تقليله ، فالعامل المصاب بالاكتتاب أو المال أو بقصور الذكاء أو التهور والعصبية كثيرا ما يخطىء ويعرض نفسه وغيره للموادث والاصابات .

الوسائل الاساسية لمتع الحوادث:

يعكن منع الحوادث بوسائل عديدة ، ولكن يمكن القول بأن هناك وسيلتين لمنع الحوادث هما :

۱ – منع الاسباب المداشرة للحوادث وذلك بإمكام الرقابة على لجهزة العمل واساليب تأديته ، ووتيع في شأن هذه الحوادث عدة خطوات مثنالية ، يمكن اتباع الحداما ، فإذا أضلت هذه الخطوة ، لمكن استخدام خطوة أخرى ، ومز أهم هذه الخطوات ما ليلى :

 أ - عزل العمليات الخطرة أو المضرة بالصحة في أماكن مستقلة لا يدخلها إلا العاملون بها .

 ب اجراء العمليات الخطرة أو المضرة بالصحة في أجهزة محكمة الاغلاق بحيث لا تتطلب تنخلا أو اتصالا مباشرا بين العامل وبين الآلة ، أو بينه وبين جهاز العمل .

 جـ -- حجب العمليات والاجزاء الخطرة التي لا يمكن إحكام الاغلاق عليها ، على أن يكون ذلك الصجب بومائل مناسبة ، ويذكر من تلك الوسائل بعض الامثلة الاثبة :

۱ – منع الحرارة العالية والاشعاعات الضارة من الوصول إلى العاملين عن طريق عمليات العزل الحراري باستخدام المواد العازلة أو الحواجز التي تعوق وصول الحرارة والاشعاعات من مصادر كوينها إلى العاملين .

Y - حجب الاجزاء المتحركة من الإنت وأجهزة نقل الجحكة ، فاهسة عند المسلم ويقت عنده العامل ، ويجب أن تكون الدينة للمناسبة التحقيق هذا الهيئت ملائمة ووافية للغرض المطلوب ، ويذلك تخصص توفيز مبيل الواقية اللازمة للعامل حدن إحداث إى اعطال للاجهزة أو حدوث انخطاض في معدلات الانتاج .

٣ - توفير معدات السلامة المختلفة فقارات أفطارة رأس - نظارات لحام به احذية امان - اجهزة إطفاء لحام به واقبة حسامات تصريف الضغوط الزائدة - مواضع التغريخ Braker ... النخ ) والتحقيق من صلاحينها وصيائة الإجهزة التي تتطلب إجراء عطياته الإجهزة التي تتطلب إجراء عطياته الإجهزة التي تتطلب إجراء عطيات صيائة المح

 ٤ منع الظروف المحيطة بمكان العمل من التأثير على اجهزة الانتاج أو على العاملين ويتم ذلك عن طريق :

العناية بنظافة المكان وترتيب آلاته
 وأدواته .

 ب – العناية بإضاءة المكان إضاءة سليمة وكافية .

ج المناية بتهوية المكان وذلك عن طريق طرد الفازات القابلة للاشتعال أو الفازات والروائح الكريهة التي تلوث الجو وتؤثر على صحة العاملين .

ويعد التدريب الجيد للعاملين شرطا ضروريا لنجاح برامج الامن المساعي ، وفي واقع الامر يجب تدريب العاملين علي مشخدام الادوات والاجيزة المختلفة بطريقة صحيحة وأسلوب يكلل تحقيق الغرض المنشود دون حدوث أخطار أو إصابات .

وتجدر الاشارة هذا إلى أن التدريب البيد لل لقط تعليم العامل كيف بمارس ولقته جلورية أمدة بن إله بوسية بمارس ولقته جلورية أمدة بن إله بوسية تصبح هذه الممارسة عادة مستمرة لديه ، وهذا يمنى أن يصبح بك الحالم « التجاه الأمان في كل عمل يقوم به ، ولا يأتني ذلك إلا من خلال القتاحه به ، ولا يأتني ذلك إلا من خلال القتاحه بأهمية الامن الصناعى، ومن خلال التدريب المصنعى، ومن خلال عن الأجهزة التي يؤيد من معلوماته عن الأجهزة التي يتمامل معها ، وعن مقدار عن الأجهزة التي يتمامل معها ، وعن الخطيعة المواد الذي يؤيد بها مقال القطيعة المواد الذي يؤيد بها أنا أهمل في القيام بعمله على الوجه الامثل .

إن الأمن الصناعي كما سبق أن ذكرت يهدفب إلى حماية مقومات الانتاج من عاملين وأجهزة ورأس مال ، ولكي يتحقق هذا الهدف لابد من التوعية المستمرة للعاملين ، وتقع مسئولية الامن الصناعي على كل فرد داخل أي منشأة صناعية أو أي وحدة انتاجية ، وتنفق الشركات الصناعية في الولايات المتحدة الامريكية و حدها حوالي ٤ بالايين دولار سنويا على عمليات الامن الصناعي ، وإن دل هذا الرقم على شيء فإنما يدل على مدى الدور الذي يضطلع به الامن الصناعي في تقليل مخاطر العمل من حوادث وإصابات ، كما بدل أيضا على اقتناع هذه الشركات بأهمية الامن الصناعي في حماية رأس المال من التلف و الخسارة .

### مرض العصر



الدكتور/عبد الباسط انور الاعصر أستاذ ورئيس قسم بيولوجيا المرطان معهد الاورام القومي ـ جامعة القاهرة

> منذ ملايين السنين قبل أن يوجد الانسان على هذه الارض تعرضت المخلوقات التي كانت تعيش في تلك الحقبة من الزمن من فصائل الزواحف الى الأصابة بسرطان العظام وتسيج العظام من خصائصه المميزة الحفاظ على شكله التركيبي ومقاومته للتغيرات الجيولوجية وعلى ذلك أمكن اكتشاف متل هذه التغيرات المرضية به بعد مضى ملابين السنين . اسا يخصوص سرطانات الانسجة الرخوة فانه من الصعب معرفة اي الاتواع كانت موجودة في تلك الاونه حيث لايوجد أي معلومات عنَّها نتيجة لتحللها . ولقد اكتشف أحد أنواع سرطانيات العظام ويسمي « هيمانجيوما » في الهيكل العظمى لاهد الديناسورات التي كانت تعيش على الارض منذ ١٨ مليون سنة . وهناك ما يفيد بحدوث نوع الحر من سرطانات العظام يسمى « أوستيوماز » في الهيكل العظمي لاحد الموتوسور والذي يبلغ طوله ٥٠ قدما . وهو من فصيلة الزواحف التي كانت تعيش بعد الديناسور بيضع ملايين من المنين .

ولقد عشر على هبكل عظمى لحيوان من غصيلة النب من عصر بلوستوسين أي منذ . . ه الف سنة مصابا بصرطان العظام من نوع أوستوسركوما اكثر الاتواح خطورة .

اما عن ذكر ما يفيد بحدوث السرطان في الأنسان فلقد جاء بعد نلك بكثير حيث نكر في برديات ايبرس ، المسماه بأسم المؤرخ المصرى القديم ابيرس، منذ . ١٥٥ صنة قبل الميلاد . ولقد قام قدماء المصريين في فترة المؤرخ المصري القديم ايبرس بوصف الورم بأنه تضخم في أي جزء من أجزاء الجسم أو نمو جديد ، أو نمو زائد عن المعدل الطبيعي ... سواء ذلك ورم حميد أو ورم خبيث . ولقد عالج قدماء المصريين الاورام السرطانية جر احيا مستخدمين السكين حيث كان قد تم اكتشافها في ذلك الوقت . هذا بجانب العلاج الكيميائي الذي كان يؤخذ اما عن طريق الشرب أو بوضعه خارجيا على الورم وهو عبارة عن مخلوط من العديد من المركبات العضوية وغير العضوية .

وفي القرن التاسع أو العاشر قبل الميلاد 
بدأ اليونانيون في ابعاد الطب عن الشعوذة 
كان العالم « هيوكرات » الذى عاش في 
كان العالم « هيوكرات » الذى عاش في 
الفنزة من عام ٢٠٠٠ - ٢٧٥ قبل الميلاد هو 
أول من أتجه الاتجاه الصحيح في علاج 
المرض . وقد قام بوصف العديد من 
أنواع الأورام وأطاق عليها مسمعيات ما 
أسباب الموض الى خلل على أربعة أنواع 
من السوائل التي قوجد داخل جسم الأنسان وفي النم والمواد المخاطبه والعصارة الصغاط، والعصارة الصغاط،

وفي العصور الوسطى لم يحدث أي تقدم في فهم مرض السرطان الا أنه تم التمييز بين ورم حميد وورم خبيث يؤدى حتما الى الوفاة . ولم يتطرق التفكير في هذا الوقت الى أن الورم السرطاني هو في الحقيقة مشكلة في النمو النبسيجي للعضو حيث لم يكن من العمكن في هذا الوقت رؤية الخلابا المكونة للنسيج المصاب بالورم . كل هذه المعلومات لم تعرف الا في منتصف القرن السادس عشر بعد إختراع المجهر الذي أتاح أاول مرة رؤية الخلايا المكونة للنسيج والتغيرات التي تطرأ على هذه الخلاياً . ولم يكن الامر بهذه السهولة ولكن أمكن التوصل الى هذه المعلومات عن الخلية بعد إكتشاف المجهر بئلاثة قرون . حيث توصل العلماء ديتروشيت سنة ١٨٢٣ وشليدن سنة ١٨٣٨ وشوان سفة ٩٣٩ اللي أن الخلية هي وحدة بناء أي نسيج حيواني أو نباتي وأن نمو هذا النسيج يتأتى عن طريق تكوين خلابا اخرى . ولم يكن معروفًا من أين تأتى هذه الخلايا الجديدة .... وذلك حتى اتى ألعالم ليدج والعالم فيرشو سنة ١٨٥٨ وآكتشف أن هذه الخلايا الجديدة التي تتكون ما هي الا نتيجة إنقمام خلايا الام أو الخلايا الأصلية كل الى خليتين متشابهتين في جميع صفات الخليه الأي. وكانت هذه المرحلة من الاكتشاف المجهري للخلية هو بداية العصر الذهبي الباحثين في مجال بيولوجيا الخلية للانطلاق في الاتجاه الصحيح لدراسة الخلية ومأ يجري

بداخلها .... حتى أن هذا الزمن سمى زمن النشريح الميكرسكوبي للأنسجة ... لمعرفة أسرارها والنركيب التشريحي لها .

وباستخدام المجهر تم معرفة الكثير من أسرار مرض السرطان وكيفية تشخيصه . ويعتبر المدجهر حتى يومنا هذا هو الوسيلة الإساسية للتعرف على المرض والتمييز بين الورم الحميد والورم الخبيث .

وبعد اكتشاف الميكروب ( البكتريا ) بواسطة العالم باستير حاول العديد من الطماء أن يعزوا إصابة الأنسان بالسرطان الى هذه الميكروبات ولكن لم

يتمكن أمد أن يجد دليلاً على ذلك عيث أن يتمكن أمد أن يجد دليلاً على ذلك مصابقي هذا مؤكروب وإلاً كان من مصابقي هذا المرض الانتشار من شخص إلى آخر عن طريق العدوى وذلك يمجرد إنتقال المؤكروب من الشخص المصاب كما هي إلحال بعريض الدين والتوفو والكولير أو حتى الافلرنزا ... ولكن الأمر ليس حتى الافلرنزا ... ولكن الأمر ليس كذلك في هذا العرض ... فهو ليس بالمرض العددى ...

وكما سوف نرى في الأجزاء الأخرى من هذا الكتاب أن هناك مئات الأسباب وراء الأصابة بالسرطان كما أن هناك

مئات الأقواع من السرطانات .... فالسرطان ليس مرضا واحدا كما كان معتقداً بل أنه مئات من الأمراض ...التى قد تتشابه في خواصها البيولوجية ولتن تختلف في مسبباتها ونوعياتها وحتى طرق علاجها ...

وأصل تسمية هذا المرض بالمرطأن غير مؤكدة ولكن ريما كان أصل هذه التسمية لاتيني جاء من كلمة يزحف حيث كان الناس في قديم الأمان يعتقدون بأن هذا المرض عبارة عن وحث داخل جسم الأسان يزحف الى كل جزء فيه .... ويحمل إليه الهلاك.

#### صورة الغلاف

رفاص جدید متغیر القسوی



قد بيدو ألول وهلة أنه تصميم جديد لصاروخ على وشك الانطلاق إلى اعماق الفضاء . ولكن الحقيقة تختلف عن ذلك تماما . فإنه الشكل العملاق الذي نشاهده هو نموذج جديد لرفاص بحرى متغير القوى سوف يقض حياته بعيدا عن الفضاء تحت مياه البحار .

والرفاص البحرى الجديد يتميز بالإضافة إلى قوته التي تقوق قوة غيره من المحركات البحرية ، في ان قوة دفعه واتجاهه من الممكن تغيرها عن طريق حركته الدوارة الثناء دفعه للسفينة في الماء . وسيستخدم الرفاص في تسيير المدمرات البريطانية الحديثة .



الطفرائي كما تخيله فنان مصري

الدكتور أحمد سعيد الدمرداش

توطئة:

محاور ثلاثة كانت تهيمن على مقاليد الأمور في المجتمع الاسلامي منذ القرن السادس الهجري (الثاني عشر الميلادي ) ، ومستمدة عناصر وجودها من اشعاعات منطورة وغير منطورة ، ولكنها متلاحقة ومتجاوبة مع بعضها البعض:

نبالة السيف - ونبالة الاقطاع - ونبالة المال. كانت تتعايش معا وظلالها متعانقة ، ثم تتقابل في ثلاث نقاط ، لتشكل ما يمكن أن نسمبة بمثلث القوى ، الذي لا يثبث بدوره أن يحتضن جميع القطاعات ، فتبدوروقد طحنتها مظاهر السلطة والغابة .

كانت الأقاليم شرق بغداد أو غربها تحكمها امرات مترابطة قوية لايشدها بالمُلافة إلا الولاء الديني، أما علاقة الامر يعضها ببعض فهى علاقة التنافس والتقاتل والغلبة من أجل التوسع والسيطرة، ولا تراعى في سبيل الهدف الذي تبغية روح الأسلام أو تعاليمه المتاخية المترابطة .

مجتمع إسلامي متصارع قد تغرق فصائل قددا ، لكن رغم ذلك قد وصل الفكر العلمي إلى أوجه في المشرق والمغرب في الأندلس واتهم الطغرائي بالالحاد ظلماً فقتل عام ١٢٥ هـ ، وقيل عام ٥١٥ هـ وقد جاوز الستين من العمر.

تاريخ الطفرائي :

هو مؤيد الدين أبو اسماعيل الحسين بن على بن محمد بن عبد الصمد الدؤلي الاصفهاني ، المنشىء ، الطغرائي .

ولد باصفهان عام ٤٥٣ هـ من أسرة عربية ينتهى نسبها إلى أبي الأسود الدؤلي ، ودرس في صباه وشبابه علوم عصره الشرعبة والحكمية ، وحين بلغ أشده بدأ يشق طريقه بعلمه وأدبه ومواهبه إلى المناصب العليا أثناء حكم الأسرة السلجوقية . وهي تركية الأصل ، فصار منشئا ، وطغرائيا ، ومستوفيا ووزيرا ، وكان ينعت في الدولة الملجوقية بالاستاذ .

ذكره أبو البركات بن المستوفى فى الريخ أربال ، وهى هديفة نقع فى قضاه الموصل ، ولكنها البوم أصبحت مصد سنقلة من محافظات شمال العراق غرب محافظة السليمانية ، وشرق محافظة دهوك ، وكانت نسمى فى حضارة اشور والسوريان « آربيلو » وتشكل هذه الحافظات الثلاث عصب القومة الكردية فى العراق ،

قتل عان الشيخ كما قلنا عام ٥١٥ هـ بعد معركة نشبت بين السلطان محمود وأخيه الملك مسعود الذي كان الطغرائي وزيره المفضل .

ولقد برز شيفنا في العصر السلجوتي التركي في أربعة من المهادين ، هي الشعرّ والكتابة ، ووالكمياء ، والسياسة ، فقد كان شاعراً مجيدا ، ومنشئا بليغا ، وكيميائيا عالما ، وصياسيا قديرا .

ومن محاسن شعره قصيدته المعروفة بلامية العجم ، يصف فيها شدة ماكان يعانية من قلق ، وهي :

اصالة الرأى صائنتي عن الفسطل وحلية الفضل زائنتي لدى العطل مجددى أولا شرح والمحددى أولا شرح والشمون إذا الضحي كالشمس في الطفل فيها ولانائب في الإمامة بالمحددي فيها ولانائب فيها ولاحلسي ناء عن الأهل صفر الكف مفارد كا لمية عرى متناء عن الحمد عن المحدد عن المحدد عن مناء عن المحدد عن المحدد عن متناء عن المحدد عن المحدد عن متناء عن المحدد 
#### « مؤلفاته العلمية »

أهم رسائله الكيميائية مخطوطة ذات الفوائد ، وقد وردت هذه الرسالة المنظر أني في طائفة من المصادر والعراجة العربية في طائفة من المصادر والعراجة وطائفة من المصادر ورحاجي خليفة ، وطا شكيرى زاده ، واساعيل باشا البندادي ، ولاتوجد من هذه الرسالة الأنسخة خطية أديدة في التي متلكها دار الكتب المصرية بالقاهرة ١٣١ طبيعيات .

وقد قام الدكتور رزوق فرح رزوق بجامعة بغداد بنطقها وترجمتها ، وكانت اطروحته لرمالة الدكتوراء بجامعة لندن عام ۱۹۲۳ م ، ولائحدو هذه المخطوطة الفراقات الكهميائية القنيمة تتحدث عن موضوعات علم كان جنيا لم يكتمل بناؤه بعد ، لذلك استخدم القدماء الرموز ، وتعمدوا التعمية والإبهام ، على غرار للرازى الذي بقول عنه :

« وسميته بكتاب سر الأمرار يرتفع به الأجساد بما أودعته فيه من التداجير درجة درجة على رأس الكور فبلغ مراده بأهون التدابير والله الموفق » ..

ثم يمتطرد رغم أحتياطة الشديد في مصطلحاته الكيميائية

فحرام على من وقع كتابنا أن يضره لمن ليين بهنا أو يطلع العامة على ما قيه أو قاسعًا رسم نفسه ياسمنا ، والدخلة في جملتا ويزينه بطعنا ، وقد شرحت فيه ما كتمته وهرمس وافلاسمة القدماء مثل أغاليمومن وهرمس وافلاسمة القدماء مثل أغاليمومن من المتكاه هن من من المتكاه هن من المتكاه

وأوضع ما فى مخطوطة الطغرائى « الاوزان » وهى لا علاقة لها بالوزن بمعناه المعجمي المعروف ، وإنما فى مفاهيم علم الصنعة ، بل قد كان يطلق على علم الكيمياء نفسه اسم علم العوازين .

ركى نقترب من الموضوع فيما الشريع إلى مخطوطتين لعبادر بن حيان بعنوان (الماضل في علم الميزان » ( الميونية » الذي سبق لي تحقيقة وشرحة بمجلة رسالة العلم عام 1904 ولنذكر بعضا منها إذ يقول جابر بنعه، بنعه ؛

« إن مثال الاكسير مائة من العدد ، ومثال الذهب عقرون من العدد ، ومثال الدام الفضة عشرة من العدد ، ومثال الدام مبيعة من العدد ، ومثال القلمي خمسة من العدد ، ومثال الامرب أريعة من العدد ومثال العديد الثنان من العدد ، ومثال الخارصيني ولحد من العدد ، وهي صعة قرة الإجساد »

قاذا أعتبرنا الأوزان المكافئة لهذه المعادن بحسب العلم الحديث :

ذهب ۱۹۷ - فضة ۱۰۷ - نجاس ۱۳٫۱ - قصيير ( قلعی ) ۳۰ - ۵۹ -رصاص ( الأسرب ) ۵۰ - حدید ۱۹

أثننا نجد النسبة بين هذه الأوزان المكافئة كالنسبة التي وضعها جابر وهي: 7 - 1 - 7 - 0 - 3 - 7 تقريبا ، 
وتمبيره عن القوة رشبة القانون الثاني الشهير حين القوال المالم البريطاني الشهير حين يقول: إن هذه المعادن تترسب بنسبة أرزانها المكافئة من محاليلها بواسطة التياريي.

ويوضع الطفرائي في رسالته ما يعنهم أهل الصنعة بالأوزان فيقول « وأعلم بأن ماذكروه من الأوزان فإنما هو المقايسة بين أرواح الأجماد وأفعائها ، وهذه الأوزان وإن تعبرت في العمل فلا هاجة إلى وزنها ، وإنما قالوا ذلك تضليلا وتحوراً للجهال »

ومن الموضوعات التي ذكرها الطغرائي في مخطوطه المثنار اليه ما يلي:

التبييض - التبير - الخلط -التخمير - التعفين .

ومن الرموز السماه والأرض والسبعة المتحررة – والماء الورقي والماء الخالد – وأكليل الفلية ، كل هذه الأصطلاحات الكيميائية في عصره ، حتى عصر النهضة في أوربا قد عفي عليها الزمن ، ولم يبق منها إلا أنماطها المعبرة عن المصور السائقة كترحلة بين الأسطورة وبين التستميق العلمي وتحكيم العقل في تفسير الظواهر الطبيعية .

وجدير بالذكر أن نسجل هنا بقية مؤلفاته العلمية حتى لا تضبع وسط الزحام وهي :

مفاتيح الرحمة - مصابيح الحكمة -إمام الاسرار - تراكيب الانوار - حقائق الاستشهاد (في الرد على أبن سينا) -مر الحكمة في شرح كتاب الرحمة أسرار الحكمة - الرسالة الخائمة -الامرار في صحة صناعة الكيمياء -رسالة في الطبيعة - المقاطيع في الصنعة

( سعر تعليمي في الكيمياء ) – وصية الطغرائي إلى تدابير جابر – ذات الفوائد .

وهو بشرح في مخطوطة « تراكيب الأثوار » أقوال المحكماء السايقين مثل ذو يجتران من المجلوب و يجتران و ويتتران و وهروب حال مهاير المحال المحال المحال المحال وابن وحضية الكناني ، وخالد ابن خريد بن معاوية ، وابن زكريا المرازي .

وللاحظ أن الطغرائي قد اعتمد على فراءة مؤلفات القداء ، ولم يقم بالتجريب أسوة بما كان يفعله جابر أو الرازى ، ولهذا انتقده الطالم الكيميائي الجلكي الذى كان يقوم بتدريس الكيميا بين القاهرة ويدمنق في عهد السلطان قلارون ، وردمنوى مخطوط «تراكيب الأنوار » على تراكيب كيميانية تبلغ التني عشر تركيب

#### مثل من امثالها :

« عمل زنجار الحكماء من نحاسهم الأحمر ، وهذا التركيب يتزنجر بطول الطبخ ، ويصير صدأ أخضر ، ولخضرته سمى نحاسا وزنجارا »

ر التفسير الحديث لهذا التفاعل هو أن السامل ويقد مع نائي تصيد الكربون الدامورة في الوو مكونا كوربانت القطاع المامة كربونات التعامل مامة كربونات التعامل من مريد التعامل من المنافل المنافلة المستمر في التراكم حتى تقوق ماهو مسموح لأن يتحملة الجومم فيدنث القيء مدينة على المنافلة المنافلة المنافلة المنافلة المنافلة المنافلة المنافلة المنافلة المنافلة عملية التعامل من يقلق علية التعامل التعامل بالتعامل بالمستقدمة في علية الذي يعزل التحاس عن مثل هذه الذي يعزل التحاس عن مثل هذه التفاصل على التفاصل التفاصل على التفاصل التفاصل على التفاصل التفاصل على التفاصل التفاصل على التفاصل على التفاصل التفاصل على التفاصل التفاصل على التفاصل التفاصل التفاصل على التفاصل الت

ويقول الطغرائس عن الحكماء المشتغلين بعلم الكيميا ما يلى بلفظه :

« فمن الحكماء من اقتصر على سبعة فتبهها بالتجوم السبعة ، ومنهم من يلغ بها عشرة فتبهها بالأفلاك ، ومنهم من جمعها في أربعة ، ومعاها الطبائع الأر ، وبحر أنها ".

#### « آرض وماء و هواء ونار »

ومنهم من جمعها فى ثلاثة ، روحا ونفسا وجمعدا ، ومنهم من بلغ بها أثنى عشر ، نسبها بالروح وشهور السنبة »

ويعتبر الطغرائي من المشتغلين بالعلم الكيميائي القديم ، وجامعا ليحوث من سبقوه ، وقد أكتسب ذلك من كثرة أسفاره وتنقلاته في مناطق ينابيع علومها سوريانية

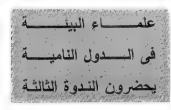
ويونانية ومصرية قديمة ، فمثلاً هو يعتمد على مؤلفات غاديمون و هرمس .

وفى كتاب الملل والنحل للشهير ستانى المتوفى عام ٥٤٨ هـ ما يلى :

« ویقال أن غادیمون و هرمس هما شیث وادریس علیهما السلام »

ويكفينا هذا القدر من التعريف بالطغرائي الذى مات قتيلا فى عصر قلق ومتمزق .

#### 



تعقد اللجنة القومية العلمية للمسائل البيئية الندوة الثالثة للعفوم البيئية في الدول النامية من ١٦ – ٢١ أبريل ١٩٨٣

#### وتهدف الندوة إلى :-

1 - عقد تجمع من علماء البيئة في الدول النامية امتاقشة التطورات التي تمت في مجال العناية بالبيئة وصيانتها في الدول النامية في السنوات العشر الأخيرة وتبادل الرأى والخبرات .

٢ - التركيز على موضوع
 « الاعتبارات البيئية فى التنمية

الريقية » باعتبار البيئة الريفية أكثر البيئات احتياجا في الدول النامية للتنمية الرشيدة وصيانة البيئة الريفية في الدول النامية .

#### الهيئات المشتركة:

الوزارات المعنية - الجامعات -مراكز البحوث - الهيئات العامة --المنظمات الدولية المعنية .

ويمر اللجنة القومية العلمية للمسائل البيئية توجيه الدعوة لحضور الندوة الثالثة للطوم البيئية في الدول النامية التي ستعقد بالمركز القومي للبحوث بالدقى في الفترة من ١٦ - ٢١ أبريل ١٩٨٣.

رئيس اللجنة دكتور محمد عبد الفتاح القصاص



الدكتور/رشدى عازر غيرس استاذ ورئيس قسم الفلك بمعهد الأرصاد

نتابع في هذا المقال ما سبق في مقالين عن نظريات لتفسير أصل ونشأة المجموعة الشمسية . ونبذأ بنظرية فون في تبدأ بنظرية فون في غضون عام 1940 . وتنص هذه النظرية على أن الشمس كانت في وقت ما محاطة بغلاف سحابي على شكل قرص وذات حركة دورانية وكتلة قرص وذات حركة دورانية وكتلة المساوي عشر () / ) كتلة الشمس.

وكان ٩٩٪ من مكونات الشمس والغلاف المحيط بها حيذاته من الايدروجين والهيليوم، أما ياقى العناصر فتكون ١٪ فقط. وقد اتخذت الكواكب درجات الحرارة عند نقط تكونها في هذا الغلاف السحابي.

وعند درجات العرارة هذه كالأفت المناصراته كانت في حالة السيولة أو في حالة الصلاية على هيئة قطرات أو جميهات. كما أن هذه الجميهات أو الذرات أو جزيئات الفاز كانت تدور حول الشفس في مدارات بيسارية الشكل . ونتيجة لتذاخل للجزيئات الداخلية التي تدور بسرعة أكبر من الاجزاء الخارجية التي تدور بيطه .

فإن جزيئات الغاز الغفيفة تكتسب مرعات تسمع لها بالهروب ويحسابات أولية يمكن أن نبين أن تسرب الايدروجين والهيليوم كله يحتث بعد مرور ١٠٠٠ أما يمكن أن تشرب أن تشرب الايدروجين أن تشرب الأيدروجين أن تشرب الأوقات يمكن أن نعر أن الكواكب قد تكرنت آذذاك

وأنيا قد وصلت إلى أحجامها الحالية في الوقت الذي تسرب فيه غازا الابدروجين والهبليوم منها . ونتفسير الكيفية التي تكونت خلالها الكواكب وياقى افراد المجموعة الشمسية، نفرض أنه تيعاً لاختلاف المعرعات المدارية للأجسام التي على ابعاد مختلفة من الشمس وكذا نتيجة التفاعل المتبادل بين الاجسام قد تكونت مجموعة من الخلايا داخل السديم أو الغلاف كما في شكل ( ) وفي كل خلية من هذه الخلايا تدور المادة الموجودة بها في اتجاه عقرب الساعة بينما تدور المجموعة كلها في نفس الوقت في اتجاه عكس عقرب الساعة ، وبين الخلايا الموجودة في حلقتين متجاورتين تتكون كتل غير محدودة الشكل وتسمى بالجيوب الكوكبية وتتحرك الخلايا المحيطة بهذه الجيوب بحيث تكون حركة هذه الجيوب الكوكبية في اتجاه عكس عقرب الساعة وهذه الجيوب هي التي تكون الكواكب في المجموعة الشمسية .

ومن اهم صفات هذه النظرية بالنسبة لديناميكية تكون العواكب وهي من السهل أن تجعل أبعاد الكواكب من الشمس تتعي نظاما معينا مثل القاعدة التي وضعها العالم بودا في عام ۱۹۷۳ ، وهذه القاعدة تربط أبعاد الكواكب جميعها من الشمس إذا في عام ۱۹۷۹ من الشمس إذا فيت براسطة الوحدة القاكية ( الوحدة القاكية هي المسافة بين الارض والشمس واشمعل من المسافة بين الارض والشمس وتساوى ۹۳ مليون ميل ) .

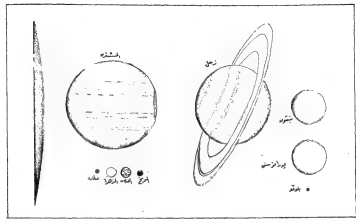
TA.5 : 19.7 : 4.7 : 5.A

فإذا اضفنا إلى هذه الارقام ؟.. يكون النانج مايلي :

«Υ, Α « 1, Τ « 1, » « ., γ « ., έ Τλ, λ « » « 19, Τ « 1 » .. « », γ

وهذه هي مسافات الكواكب الآنية على حسب ترتبيها مقاسة من الشمس بالرحدة الفلكية :

عطارد - الذهرة - الأرض -المريخ - المكريكبات - المشترى -زجل - يورانوس - نبتون (بيسن ۱۹٫۱ ، ۲۹٫۸ ، وهــو يساوى ۲۰ ، بلوتو .



ويتضبح أن هذه القاعدة صحيحة إلى حد ما بالتقريب ما عدا بالنسبة للكوكب نبتون . وباختصار يمكن القول بأن ابعاد الكواكب هي أيعاد السطوح المحصورة بين طبقات الخلايا المنتابعة ، وتعين أبعاد هذه الطبقات خلال الشروط التي يجب توافرها مثل إحتواء كل طبقة لعدد صحيح متساوى من الخلايا وكذا التشابه في الشكل وليس في الحجم لكل خلية بغض النظر عن مكان الخلية في الطبقات المختلفة . وإذا اضفنا إلى هذه الشروط أن نصف قطر أي طبقة بجب أن يكون ضعف نصف قطر الطبقة التي تسبقها ومن هذا كله يتضح أن ابعاد الكواكب تنطبق تقريباً مع قاعدة بودا ومن الواضح أن نظرية فون فايتسيكار قد نجمت إلى حد بعيد في تفسير وشرح الظواهر الاتية :-

 ۱ - دوران الكواكب والكويكبات تقريبا في مسموى واحد .

۳ - حرکة دورانها جمیعا فی نفس تنجاه.

 ٣ - مسارات هذه الاجسام قطاعات ناقصة تقترب كثيراً من الشكل الدائرى.

٤ – حركة دوران الكواكب هي نص
 اتجاه حركة دوران الإرض.
 ٥ – المستوى الاستوائي الشمس
 ينطبق مع مستوى دوران الكواكب.

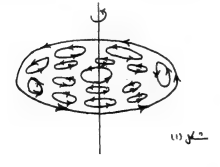
ینطبق مع مستوی دوران الدواکب. ۳ – ابعاد الکواکب تتبع نظاما معینا ثابتا مثل فاعدة بودا .

٧ – اقمار الكواكب تدور فى نفس
 اتجاه . حركة دوران الكواكب وفى
 المستويات الاستوائية لها .

۸ – المستویات الاستوائیة للکواکب
 تقع تقریبا فی مستویات مساراتها .
 ۹ – کاافق الکراکی السارات آثارین

٩ - كثافة الكراكب الجبارة أقل من كثافة الكواكب الاقزام وهذا مما يساعد الكواكب الجبارة على الاحتفاظ بالعناصر الخففة.

ا ندرة وجود الغازات مثل الايدروجين والهيليوم والنتروجيسن والارجون على الارض نتيجة لتطل



السديم الاصلى المكون للمجموعة

وبالرشم من نجاح نظرية فون فاينسيكار في شرح الكثير إلا أنه يتطلب منها كذلك تفسير الكثير ايضا ومنها مثلا كيفية تجمع الكتل التي تكون الكواكب، ومن الطبيعي أن الجسيمات الكبيرة تميل إلى جذب الجسيمات الصنغيرة ولكن من الضرورى لاكتمال النظرية تماما هو نتابع التجمع خطوة بعد خطوة وفمي هذا فإن نظرية فون فايتسيكار ليست بأقل من غيرها من النظريات في هذا الشأن.

وممأ يتطلب ايضاحا بهذه النظرية كذلك هو تجمع كوكب واحد فقط على حدود كال طبقة من الطبقات حيث أنه من المتوقع تجمع الجيوب الكوكبية وكذلك الخلايا في حلقة واحدة ، هذا بالاضافة إلى أنه يلزم تفسير شذوذ بعض الكواكب والاقمار في حركتها الديناميكية مثل بورانوس - الذي يتعامد مستوى دورانه حول نفسه على مستوى مداره حول الشمس وكذا الاقماز حول نبتون التي تدور في انجاه عكس انجاه دوران الكواكب جميعا .

وبعد كل ما تقدم يجب أن لا نهمل حقيقة ارتكاز النظرية كلها على أن الشمس -وقبل تكون المجموعة الشمسية - كانت محاطه بسحابة تحتوى على نفس مادة تكوين الشمس وليس هذا يُعتبر نقدا النظرية حيث أن هذا الغرض أيس بغير معقول !!

وعلى أي حال فإن نظرية فون فايتسيكار ماهى إلا اولمي المحاولات للوصنول إلى نظرية لتفسير أصل ونشأة تكون الشمس والسديم حولها في غابر الازمنة.

وهذا يتساءل المرء عن كيفية احاطة الشمس بالسحابة المادية وكيفية تجمع الشمس تقسها في جسم واحد !!! وهل كانت السحابة ألمادية المحيطة بالشمس جزءاً منها أو كانت هي والشمس ذات اصل مشترك ؟

وهذا ما نجيب عليه في مقال قادم بانن الله .

#### قضايا كونية

في عرض شيق لقضايا علمية كونية وردت بالقران الكريم منذ اربعة عشر قرنا ولم يتعرف عليها العلم الافي العصر الحديث .. يشدك اليها ١ . د . منصور حسب النبي في رحلة قصيرة عبر ظواهر الكون ياسلوب علمى متميز بالوضوح والدقة والسهولة .. حيث قال: عن غزو الفضاء بين العلم

والقران تأمل معي ياعزيزي قوله تعالى :

« سنريهم آياتنا في الأفاق، وفي انفسهم حتى يتبين لهم انه الحق »

والمقصود بالآفاق هو الفضاء الكوني وما يحتويه من عجائب وحقائق هذا الكون الواسع .. ولقد تحقق هذا بصورة واضحة بوصول الانسان الى القمر لاول مرة سنة ١٩٦٩ حيث تم للانسان اعظم انجاز علمي في القرن العشرين .. ولو تاملنا بلغة العصر الذى نعيش فيه الان والمسمى بعصر الفضاء ما تنطوى عليه الاية الكريمة التالية لاتضح لنا اعجاز القرآن وكشفه عن هذا الحنث العظيم في قوله تعالى:

« فلا اتسم بالشفق والليل وما وسق والقمر اذا اتسق لتركين طبقا عن طبق فما لهم لايؤمنون واذا قرىء عليهم القران لايسجدون »

هنا يؤكد القرآن الكريم سفر الانسان الي القمر بركوبه « طبقا عن طبق » حقا لقد ركب الانسان طبقا عن طبق من اجل هذا القمر ونستطيع الان ان نفسر قوله

تعالى « طبقا عن طبق » كما يلى : ان رائد الفضاء تدرب اولا على

مرحلة انعدام الوزن قبل القيام بالرحلة وذلك بالدوران في اطباق بسرعات مختلفة ..

 ٢ يركب رائد الفضاء في كابسولة في اعلى صاروخ متعدد المراجل كما لوكان الصاروخ فعلا طبقا عن طبق ..

٣ اختراق الصاروخ لطبقات الغلاف الجوى المختلفة مثل طبقات التروبوسفير والستراتوسفير والايوتوسفير والاكسوسفير حتى ينفذ من جو الارض متجها الى القمر ..

 أفد تم أرسال العديد من سفن القضاء قبل نجاح الوصول الى القمر ، وكانت هذه السفن كالاطباق تحمل ركابا متعاقبين طبقا عن طبق لتدور بهم حول الارض وهؤ لاء الركاب مثل جاجارين وشبرد وجريسوم وتيتوف وجلن وكاربنتر وشهرا وكوبر وفالانتينا وغيرهم منذ عام ١٩٦١ حتى .. 1979

٥ قمي ٢١ يوليو عام ١٩٦٩ تمبت رحلة سفينة الفضاء ابوللو ١١ الامريكية التى حملت الرواد نيل أرمسترنج والدرين وكوليتز الى القمر حيث هبط ارمسترنج والدرين على سطح القمر لاول مرة في تاريخ البشرية بواسطة المركبة القمرية بينما ظل زميلهم كوليتز ينتظرهما في مركبة أغرى تدعى كولمبيا كانت تدور حول القمر حتى التحمت بها المركبة القمرية بعد اداء مهمتها على سطح القمر عادوا جميعا سالمين الى الارض وقد ركبوا فعلا طبقا عن طبق 1 ...

صدق الله العظيم بقوله تعالى : « والقمر اذا اتسق ، لتركبن طبقا عن

اليس هذا كافيا الاشارة الى اعظم حدث في القرن العشرين.

والى اللقاء في العدد القادم في رحلة اخرى عبر ظيراهر الكون في ظلال العلم الحديث والقرآن الكريم .:

# أيـــونات



# الهواء

#### الدكتور/ عبد اللطيف أبو السعود

يدعو الإعلان القارىء إلى الإستمتاع بذلك الشعور الجميل . يقول الإعلان : «تصور نسيم البحر العليل . أو هواء الجبال المنعش في فصل السيف ، أن هواء القابة اللقي ، أو الهواء بعد عاصفة ثم يوسف الإعلان كيف أن الافتد لم يوسف الإعلان كيف أن الافتدالجميل يستمتعين بذلك الشعور الجميل . عن طريق استثماق الهواء المؤون .

ويبدر أن هنائه عدا كبيرا من الأمريكيين الذين يحمشون على كل شيء ماحدا ذلك الشعور الجميل، من تلك الأجهزة التي تولد الأيونات. من بين مختلف أن المحلين في مختلف التخصصات و المنتجين؛ والقاملين في إدارة الغذاء والدواء الأمريكية.

#### بداية القصة :

فى التسعينات من القرن العاضى، الكرن العاضى، الكنف اليونات الهواء عالمان فى المانيا، وعالم فى الجائزا، ومرحان مايداً الباحثون فى ربط التغيرات البيولوجية بهذه الجزيئات المشحونة بالكهرياء.

وفي عام ١٩٠١ لاحظ باحث أوروبي أن ظاهرة مميزة مشتركة لكل الجبيات الجبيات للفاهرة مميزة مشتركة لكل الجبيات للفاية من أبونات الهواء الموجهة واقترح ذلك الباحث أنه قد تكون هناك علاقة بين تلك الزيادة المغرطة في أبونات الهواء الموجهة وبنين المرض الذي يحبيب الهواء الموجهة وبنين المرض الذي يحبيب الجوية .

هناك مثلا ظاهرة جوية تحدث في الشرق الأدنى ، وتتميز بإرتفاع مفاجىء في درجة الحرارة ، وانخفاض في الرطوبة إن هذه الظاهرة تسبب المرض لحوالي ثلاثين في المائة من المكان .

ثم جاء باحثرن آخرون قادتهم أبحاثهم إلى الشعور بأن الأيونات الموجبة هي التي تسبب إعراض الهمداع النصفي، والشعور بالغثيان، والتهيج، وإحتقان الجهاز التنفي.

وهناك رياح ضارة أخرى منها رياح تثنينوك في ولايات روكى مونتين الأمريكية ، ورياح زوندا التي تهب على الأرجنين ، ورياح سانتاأنا .

#### من أين تأتى ايونات الهواء ؟

تنكون أبو نات الهواء الصغيرة عندما يقوم جسم يغرج من مصدر مشع ، مثل جسم الله ، بقذف الكترون إلى خارج جزيء غاز من الغازات التي تكون الهواء المجوى . فيصبح هذا الجزىء موجب المصدة . أما هذا الإلكترون الوحيد . التحيط به أحداد هائلة من الجزيات في الهواء . فإنه سرعان مايقضيه جزىء الحيا . فيصبح هذا الجزىء سالب الحيد .

إن التصادمات الجزيئية نابتة، وأبينات المسغيرة قد تتغير خلال وأبيرنات الهواء الصغيرة قد تتقد إلى دقائق قتيلة، ولكنها تحمل دائما شحفة ثابتة مقدارها ٢٠٠٦ - ١٩ كولوم.

أما منتجو أجهزة توليد الأيونات ، فإنهم . يقولون بأن أجهزتهم تولد مابين عشرة الاف وأريحمائة ألف أيون في كل سنتيمتر مكعب من الهواء . .

وبالاضافة إلى النشاط (الإنماعي ، نجد أن طرق التوليد الطبيعي للأيونات حتدم الشلالات ( أيونات سالية ) ، وجهد كبيرة من الرياح تهب فوق كثلة من الارض ، والأنمعة الكونية أما المصادر غير الطبيعية لأيونات الهواء الصغيرة فهي مولدات الإيونات ..

# أبحاث على أيونات الهواء:

وفى أولخر الخمسينات. (هتم المنتجون بأبحاث أبوبنات الهواء، روضعوها في عبوات، ويدأوا في بيع مولدات الأبونات الجمهور . معمدين على وفيما بين على 1809 و 1917 . وفيما بين على 1809 و 1917 . تسعة أنواع من هذه المولدات، عجر تسعة أنواع من هذه المولدات، عجر منتجوها عن أن يقدموا الدليل على صحة مكائلوا بزعمون لها من قوائد صحية، وقد كان لهذا الأمر أثر مرء على أبحاث

# معمل الأبحاث أبونات الهواء :

الدكتور البرت كريجر أستاذ بالمعاش في مدرسة الصحة العامة . بجامعة كاليفورنيا في بركلي . فقد أمضى الدكتور كريجر ٢٥ عاما من عمره في أبحاث أبونات الهواه .

يقول الدكتور كريجر: «رلقد كنا وحيدين في أيسائنا طوال ٢٥ عاما، إنه موضوع غير محبب إلى النفس - أن تكن فيما إذا كان من الممكن أن يكون لايونات الهواه أية أثار بيولوجية ... » . بقى أن تعلم أن الدكتور كريجر هر مؤسس معمل أيضات أيونات الهواء في جامعة كاليفورنيا .

وطوال سنوات عديدة. قام الدكتور كريوبر بتجارب انتخال تأثير أبورنات الهواء على الكائنات الدقيقة، والنباتات والقلاران، والأرائب، والمصفرات، ويظهر اسمه مرازا وتكرارا في الدراجع العلمية، ويعلق على ذلك بقوله: هذا هو ما يحدث عندما بعيش المرء طورلا بما فيه الكفارة.

# إنها تؤثر في العمليات القسيولوجية :

إن الدراسات العديدة التي أجريت طوال سنوات عديدة قد بينت أن أبونات الهواء الصغيرة تؤثر في العمليات الفعديولوجية .

ومنذ حوالي خمسين عاما مست. قامت مجموعة من العلماء الروس بأبحاث لفت على أن نمو ثلاثة أنواج من اليكتيريا يؤخره أيونات القواء وقد بيئت الدراسات التالية أن ايونات الهواء منعت إنيات الجرائيم بهوان بمحض انواج لليكتيريا قد أظهرت معدلات ملاك متزايدة بعد تعريضها لتركيز نوجي من ايونات الهواء، عرضها لمتراكز نوجي من ايونات الهواء، يأثير درامي أكبر من تأثير أيونات الهواء، تأثير درامي أكبر من تأثير أيونات الهواء، الموجهة .

وقد تركز جانب كبير من الأبحاث الحديثة حول أبونات الهواء على تأثيرها على الهورمونات في للعج . إن الهرمون العصسي ( مديروتونين ) الذي بساعد على تنظيم إنتقال النيضات العصبية ، والفوم ، وألفزاج . قد تمت دراسة تأثيرات الأبونات السالهة عليه . والمعروف أن الأبونات المسالهة عليه . والمعروف أن الاعراض التي تنتج عن الرياح الخبيثة لها علاقة بالمبروتونين .

## أيداث على القدران :

قام سنة من باحشى جامعة كاليفورنيا ، من ببنهم الدكتور كريجر ، ويرأسهم الدكتور دياموند ، بتقديم المعلومات التي بينت أن أيونات الهواء السالية تفير وزن المشرء المدفية ، وأن تركهسزات السيرونونين ويعض النيوكلوتيدات الحلقية يمكن أن تتفير بتأثير البيئة المحوطة ، وأيونات الهواء السالية .

وفي هذه الدراسة، قسمت القفران إلى مجدوعات . كانت إحداها تتكون من ثلاث أمهات . و رسعة من الصفار ، وجعد من اللعب، وكانت مجموعة أخرى تتكون من أم واحدة ، وثلاثة من الصفار ، يدون لعب وقد لقفوت . هذه المجموعات في بيئات غنية أو قفوق . في وجود أيونات هوا مالية أو يفونها ، ويعد ٢٦ يونات .

فَتَلَتَ الفَدَرانَ ، ووزنت قَصْرتُها المخية . وفي جميع الحالات ، وجد أن الحيوانات الذي تعرضت لايونات الهواء السالبة . كان وزن مفها أكبر مواء عاشت في بيئة غنية أو فقيرة ، وكانت مستويات السير ونين أو فقيرة ، وكانت مستويات السير ونين

أقل في الفئران التي تعرضت لايُونات سالبة. عن تلك التي كانت تعيش في الظروف الجوية المعنادة.

أما الباحث أورنبرج. عالم وظائف الأعضاء في مدرسة الطب بجامعة ستانفرد ، والذي شارك في مناسلات في منالخوبات أنه ذكر أن المعلومات التي أمكن الحصول عليها بينت أن الأيونات أمكن الحصول عليها بينت أن الأيونات في وزن المحمّ و واقدح أن الأولد المغين يعانون من نقص بهني ، لم يتعرضوا لأية يعانون من نقص بهني ، لم يتعرضوا لأية المهادة . المعلومة لايونات المعالمة بدلا من الظروف الجووة الهواء المعالمة بدلا من الظروف الجووة المعالمة .

# مولدات الأيونات :

رقد ذكر الدكتور كروجر أن مصحر البونات السائلة الذي استخدم في هذه التجوزة لم يكن مختلفا من مولدات المتحدم فده الاجهزة على توليد جهد مرتفع مع تيار متخفض على ايرة ، ثم تولد جهد مرتفع الابرة بان عمل مراقع التحكم في مريان الابونات السائلة تكنن في مايرمي اليه صناح المشائلة تكنن في مايرمي اليه صناح الأجهزة الشجارية من ولكن أن يعمن مولداتهم تولد الاوزون الذي يعتبر ساما عند ممتويات معينة ، أو يتلف مرحة معتويات معينة ، أو يتلف بسرعة كبورة .

أما في معمل الكتور كريجر ، فإن جهاز توليد الأبونات يعشوي علمي قداة التسخين ، ومرشع » ومرسم إلكتروساتايكي ، ومقوم » ومرسم من الكرون المنشط ، ومرشع للطاقة الخرية ، كما يتم التحكيم في مديان الهواء ، وفي الضوء ، كما ضبطت اللوطوية عند أربعين في للمائة ، واستخدم الهواء النقي الذي يحتوى على عدد ضغيل من الجميهات ،

ويرى الدكتور كريجر أن هذا المجال من مجالات البحث العلمى معرض للأخطار ، إذ يجب الإنتباه جيدا إلى نقط التحكم .

ومما يدعو الأمف أن الكثير من الأبحاث المابقة كان غير ذى قيمة وذلك بسبب سوء تصميم التجارب .

# الأجهزة التجارية:

لقد طلب بعض منتجى الأجهزة التجارية من الدكتور كربجر أن يقصص المنجزية من الدكتور كربجر الله يقص المنجزية من المنجزية مسيئة لتدجة أنها تولد الأورون ، وهو لا يعطى شهادات عن الأجهزة ، ولا يقص باختبارات صناعية ، ولا يقص ما تتجارية . قد يقى دائما بعيدا عن أهدافهم التجارية .

ركته يشعر باللقق من حين آخر. ذلك لأن الأورون ( ( ۳) يتكون آخر. تتلقى جزيات الأركسيجين ( ( ۲) يشعر كهربية . إن إنتاج الأورون هو الذي يؤدى كهربية . أن إنتاج الأورون هو الذي يؤدى أثناء عاصفة مصموية بالبرق ، والتي هي مصدر طبيعي للأبونات .

والأورزون هو أحد موضوعين رئيسيين يقافان العملولين أهي إدارة الغذاء والدواء الأمريكية ، عقد بحث موضوع أجهزة توليد الأيونات ، أما الموضوع الثاني يقتلفص في إعتماد بعض المرضي علي الثانيرات المفيدة المرحومة لهذه الأجهزة بدلا من اللجورة إلى الطبيب ،

لقد أرسلت هذه الإدارة تسعة خطابات إلى منتجى أجهزة توليد الأيرنات وإلى عليها إن تكل أية قوائد طبية لهذه الأجهزة عند الإحلام تعها بعرص الممان تقديم إلى المحاكمة . نشك نجد أن الشركات التي كانت تعدد الغوائد الطبية ويعلن عن القوائد الصحية لمولدات الأبونات هذه . قد راجت إحلالاتها.

# مؤتمر طبي :

إن إدارة الغذاء والدواء الأمريكية لاتصنف مولدات الأيونات كأجهزة طبية ،

وإذا أراد منتجو هذه المولدات ذلك . فيجب عليهم أن يقدموا نتائج البصوت والدراسات الإكلينيكية التي تدعم ما ينسبون إليها من فوائد طبية . ليدرميها علماء هذه الادارة قبل السماح بتصيفيها كأجهزة طبية ، وجديد بالذكر أنه لم نجر في الولايات المتصدة أية دراسات إكلينيكية غلى تأثيرات الأيونات السائبة على البشر .

وفى شهر سبتمبر من عام ١٩٨٠. أقام الممهد الأمريكى للدراسات الجوية الطبية مؤتمرا فى فيلانلفيا دام يومين . للمماعدة على وضع المواصفات القياسية لمنتجى مولدات الأبونات .

إن هذه المنظمة جمعية علمية غير متحيزة تضم العديد من العلماء من مختلف التخصصات . كما تضم منتجى هذه الأجهزة .

وثم تكن هناك مواصفات قياسية لهذه الأجهزة ، وكان هدف هذا المؤتمر الوصول إلى هذه المواصفات .

# قصة في جريدة:

ظهرت قصمة في جريدة وال ستريت . في شتاء عام ١٩٨٠ ، جاء فيها أن مبيعات أجهزة توليد الايونات في إرتفاع مستمر « إن جهازا تم تطويره كمعجزة طبية قد عاد الى الاسواق، وأخذ المستهلكون يتخاطفونه . » ثم إنتقلت القصبة إلى ذكر قائمة للمشترين: مربي الدواجن الذين يرغبون في تقليل أمراض الجهاز التنفيي في الطيور ، وراكب الدراجة الذي ثبت جهازا على درلجته ، وطبيب مشهور وضع جهازا من هذا النوع بجوار سريره أثناء فترة نقاهته من جراحة أجريت له . وظهرت قصة في عدد ٣ أكتوبر من عام ١٩٨٠ من مجلة « العلم » الأمريكية أضافت إلى هذه القائمة وحدة الاحراق في مستشفى ، ونادى الموجة الجديدة الليلى

في بركلي، وحوانيت بيع الزهور،،

والمطاعم وغرف الاستماع في لوس

انجيلوس ، ويتراوح ثمن بيم الجهاز بين

سبعين دولارا ومائتين وخمستي دولارا ،

# موضوع مشحون:

وفى أوربا . استخدمت أبونات الهواء فى علاج إلتهاب الشعب فى الأطفال ، وفى علاج إلتهاب الشعب فى الأطفال ، وكانا المتفادة والدواء الأمريكية لم تمترف بالأبحاث الأوروبية ، ولم تجر فى الولايات المتعددة دراسات اكلينيكية . ثم التحكم فيها بعناية ، ولم تجر أية دراسات على البشر فى معمل الدكتور كربجر .

وغنى عن البيان أن موضوع مولدات الأبرنات ، وقوائد أبونات الهواه السائبة موضوع مضمون لدوجة كبيرة ، لقد كان للقصه التي ظهرت في عدد ٣ أكته بر من فقى عدد ١٤ أكتروبر من نفس المجلة . كتب عالم يعمل في معمل طرفارد لتنظيف للهواء عن قدرة مولدات الأبونات على تتنظيف الهواه ، ثم ظهر تقرير مجموعة تتنظيف الهواه ، ثم ظهر تقرير مجموعة تلاليفورنا في عدد لاحق من نفس المجلة .

لقد قدر هجم مبيعات موادات الأبونات التجارية بحوالي عثمرة ملايين دولار في عام ١٩٠٠ أما العالم ألبرت كريجر ، الذي يعتبره الكثيرون حجة رائدة في الموضوع ، فإنه يرى أن مولد أبونات في حجرة شخص حساس للتطابات الجوية يمكن أن يهيى له بيئة مريحة .

# ماذا يقول الإعلان ؟

الان يمكنك أن تستمتع بهواء الريف النقى في منزلك أو في مكتبك . كذلك لو في مكتبك . كذلك النقط . حضان المسجائر ، وولتراب ، والجسيمات اللقاح ، والتراب ، والجسيمات المخترى المطلقة في المهواء ، تختفي من البيئة ، كل ذلك بتكاليف تقل عن ثلاثة مناتات في الإمبوع .

كل مايلزمك هو چهاز صغير يبلغ وزنه رطلين ونصف رطل ، يكافح التلوث ، اسمه الأيونو سفير - نحن مقتعون بأنه أفضل الأجهزة المعروضة

في الأسواق والتي يقل ثمنها عن مائتي دولار . نحن نعرض جهاز الأيونو سفير بمبلغ ٨٩ دولارا .

إن الأيونو معقير ينقى الهواء الذي تتنفسه بكفاءة أكبر من كفاءة أية ترشيح قلابين، عن طريق تكوين مجال كهربي سالب . هذه الشحقة السالية كهربي سالب . هذه الشحقة السالية تترفر في الجسيمات المعلقة ، فتجعلها تتنصق بالأسطح المجاورة . فيصب الهواء تقييا ، وتشعر به كما لو كان بحيث لايحتاج إلى مروحة أو أجزاء حيث لايحتاج إلى مروحة أو أجزاء متحركة لتوزيع هذه الايونات .

لملك قد استعتب بهذا الشعور بالهواه النقى من قبل . في الطبيعة ، تتكون البوتات السائية باستعرار بالتأثير البوتات السائية باستعمراء والبرق . وهذا هو الذي يجعل رائحة الهواه جمولة ، ومنطقة بد عاصفة رعدية ، أو بعيدا في دلك الغابة .

إن جهاز الأونو سقير الذي يبلغ قطره زرم بومسات بولد حوالي ١/٣ تريليون أيون في الثانية . ويخلاف الأجهزة الأخرى التي تولد حدال أكبر، فإن الأيونو سفير بخلق بيئة أيونية طبيعية الإنزان . كما يجب عليك أن تتجنب الإنزان (إن الأيين سفيريات ماتتجه من الأرزان (إن الأيين سفير من أقلها إنتاجا للأذون (

إن حياة المدينة قد قلبت الإنزان الكوري الطبيعي للهواء - إن وسائل الأرام المدينة مثل التنفلة ، وتكييا الهواءه والتليفزينات تقلل الهواءه والتليفزينات تقلل مستويات الأيونات السالية، فنزيل من الهواء منظفاته الطبيعية ، وهذا ما بجعلنا نشعر بعدم الراحة تحت أضراء الأهروسني والأيونو سطير يعدم هذا الإنزان في

والايونو سفير يعيد هذا الهرار هي المقائق . فتصبح رائحة الهواء جميلة ، حتى بعد التدخين .

ونترجة لعمل هذا الجهاز ، قد بلزمك أن تنظف الجدران بعد عام ، ولكن يمكنك أن تنظف بالسعادة لأن هذا السناج قد بقي بعيدا عن رئتيك .

هذا ما يقوله إعلان عن جهاز لتوليد الأبونات .

> النحل يرشد الجيولوجيون للمناجم

لد يغير الجيولوجيون الطريقة التقليدية يفي التقاط الصخور الدراسة مواطن المعادن ، وذلك يتحليل حبوب اللقاح التى هذا الأسلوب على قدة بمسطة جداً وهي من العناصر المحدية جداً وهي من العناصر المحدية بتطبي إشارة ودليلا التعاصر المحدية تعطي إشارة ودليلا التصادية . فقد وضع التنكور ولايل بكولومبيا مصايد لحبوب اللقاح عند مداخل خلال النطا ثم قلم بتطبل عيات حبوب اللقاع من اللهور التى زارها النحل في مدى طورانها .

يتركيز أكبر من أين أي معدن يظهر فيها بتركيز أكبر من المعتاد كان يمنابة دليل على وجود هذا المعدن على الآغل في جيب صغير بالقرب من خللية النطل ، أفضر عينات لحبوب اللقاح في المناهل القريبة من المناهم وجيوب أخرى من مناهل بعيدة عن المناجم ، تبين أن حبوب اللقاح من عن المناجم ، تبين أن حبوب اللقاح من على ٤٥ جزءاً في المليون من التحاس لمتوت على ٤٥ جزءاً في المليون في حبوب اللقاح كان ١٥ جزءاً في المليون في حبوب اللقاح محدينة أخرى حيث لا توجد رواسب محدينة .



بعض الناس من شدة إعجابهم بالنباتات للتي تربيها تخاطبها بشغف على أمل أن الكفات المعمولة سوف تساعد النبات على المقود النبات على النبات على النبو الصحى .

الآن تستطيع النباتات أن تتكلم بواسطة ما يسمى ( مترجم النشاط الحيوى ) .

منا الجهاز يحول تفاعلات النبات تغيرات البيئة المحيطة به إلى أصوات

إنه يحدث اصواتا نتيجة التغيرات في سرحة القيارات الهوائية ودرجة العرارة والأصوات الإنسان . يليت في أصوات الإنسان . يليت في أما من الكريون بعرض ورقة النبات . هذان القطبان بتصمان التغيرات في الجهد الكلاري المناتج عن الأويات بين أغضية الخلال الذي يتنوع بنعا لمثل المؤرات الكهريائية السابق فكره . هذه تحرك البيونوجية يجرى تكبيرها . ثم هذه تحرك بعروها دوائر البكترونية جمعمة لكي تحدث متناتية أوكولية من النغمات . واينة المحتورة الحقوم والنظم التطبيعي النبات .

الدكتور / قواد عطا الله سليمان



# مركبسة السفضاء الأوربية



# صورة رقم (٣): 🛌

عملية تركيب ذراع ملء المقدر الذي يعمل على تبريد المواد المنقدرة ومن المتوقع أن ينتج من أربع إلى مست مركبات فضائية « أريان » سنويا ، وذلك بدءًا من عام ١٩٨٦ ، ولكن يغني هنا مؤال – كم من الوقت والجهد والتكاليف يستغرق هذا المحل من الانتاج لمثل هذه المركبات ؟ المحل من الانتاج لمثل هذه المركبات ؟

صورة رقم ( ؛ ) : يظهـــــر في الصورة الصاروخ «أريان ٣ »

وأثناء عمليات الانتاج يتم التخطيط والتناجمة باستخدام الكمبيوتر ، وتؤدى المنافعة العالمية خاصة مع الولايات المتحدة الأمريكية ، أو الشركات الأخرى المتحدة في إنتاج مثل هذه المركبات إلى زيادة المهيد والعمل بدرجة كبيرة ، وتنتبر عملية ترفيز الأدوات والمحدات المتحداتية وأيضاً توفير الأموال اللازمة من الفضائية وأيضاً توفير الأموال اللازمة من الممام الشاقة التي تستغرق الكثير من المهيد المالية على المنافقة التي تستغرق الكثير من الجهيد .

. بدات في اليوم التالى لففل التجرية الثانية لاطلاق المصاروخ « أريان » ، في أمانية المحمد المسلمة طويلة من المحاولات التكنولوجية التي أنت في يونيو المحاولات التكنولوجية التي أنت في يونيو المحاولات 
وبين هذين التاريخين جرى العمل بعزم وتصميم وتقدم بالغ .



# صورة رقم (٢):

عملية إضافة المادة المتقجرة التي تعمل على إنطلاق الصاروخ ويمكن إضافة + أطنان مترية من العواد المتقجرة الصلبة كما يمكن إضافة مواد متفجرة على صورة سائلة.





# صورة رقم (١):

عملية تركيب قاعدة أطلاق الصاروخ « أريان ٣ » بعد عام من العمل الشاق ويظهر في الصورة فريق العمل حيث يعمل بكل الجهد والعزم على تحقيق النجاح .



# عيون وعيون ماذا تسرى المحيوانات والطيور والطيور والمحيور والمحترات والمحترات والمحترات والمحترات المناور المنا

العيسن البسيطة

كلنا لدينا فكرة عن تركيب العين في

الأنسان والحيونات الفقرية . والعين تعمل بصورة تشبه آلة التصوير . يدخل الصوء إلى العين ويمر من خلال القرنية ثم الجسم المائى ثم عسة بسيطة محدية (شكل: ٣). وتقوم ألعدسة يتجميع أشعة الضوء لكي تكون صورة مقلوبة للمرئبات تقع على شبكية العين حيث توجد طبقات من خلايا عصبية حسية تنقل هذه الاحساسات الضوئية إلى المنطقة البصرية في مؤخرة المخ . ويقوم المخ بتصنيف وترتيب المؤثرات الواردة من الشبكية فتعتدل الصورة والري العالم المحيط بنا بوضوح . الشيء المميز تعيوننا هو وجود عدسة واحدة ولكن يوجد عدد كبير جدا من المستقبلات الحسية .

عيسون المطسرات

أما عيون المشرات مثل عيون النحل فهي مركبة تتكون من آلاف من مستقبلات

حسبة الضوة تسمى العوينات. اكال واحدة من هذه العوينات مسطيح أو قرنية . وكل سطيحة هي عدمة منفصلة . هذه الآلات من العوينات تعطي المعين المحركبة أشكل عينا دقيقة منفصلة يمكنها أن تحس بوجود حرمة من الاشعة الضوئية في مجال مسيق، ويقع اسقل كل مسيقية مجموعة مسيق، ويقع اسقل كل مسيقية مجموعة من الخلايا التي تتأثر بالضوه . ويقوم منح الحشرة بإدماج هذه المعلومات المستقيلات المستقيلات المستقيلات العصبية العديدة ويكون صدورة متكاملة العصبية العديدة ويكون صدورة متكاملة العالم المحيط المعلومات المستقيلات العسبة العديدة ويكون صدورة متكاملة العصبية العديدة ويكون صدورة متكاملة العلم المعلومات العديدة ويكون صدورة متكاملة العصبية العديدة ويكون صدورة متكاملة العلم المعلق العلم المعلق العلم المعلق العلم الع

ريوجد نوع أخر من العيون في المديرات في المديرات السلامة وبالأخص البراعات المستونة لا يتواند فهي بالاستافة لاحترات عيونها على عوينات صغيرة فأنها تكون صورة واحدة على شبكية للعين. والصورة المكرنة بواسطة العيون المركبة تكون مستئلة وليست مقلوية. وقد قام بعض

شكل ٢ - المرايا في الجميرى وهي تقوم مقام العنسات ، توضيح الصورة مسار الاشعة الضوئية التي تتعكس على اسطح المرايا الجيلاتينية وتتجمع في يؤرة على سطح الشبكية .

الباحثون بمحاكاة العبون ألمركبة مثل عيون البركات وإستخدامها في التقاط صور ذات مستوى مقبول من الدقة .

عيسون القشمسريات

وتوجد عيون أخرى مميزة هي عيون القشريات مثل الجميرى ( الربيان ) . أن عيون القشريات لا تحتوى على عدسات ملاحقة نظا من عدسات ملاحقة نظا في أنواع من الجميرى تعيش أعماق البحار حيث تكون كمية المتنوع حيثيلة جداً . هذه العيون لا يوجد بها ولا يوقدى إنسان العين معرداً في إقلال العين دهزاً في إقلال المنود الداخل الشبكية العين . هذه المرابل المنود الداخل الشبكية العين . هذه المرابل عيارة عن جهالاتين لين له معدال الكمار

منغفض وعلى شكل مكعبات . وهي عبارة عن مرايا بيولوجهة تعكس الضوء بدرجة أقرى من المرايا المعننية . تتعكس الإضواء على المرايا وتتجمع الصورة في يقعة محدودة على سطح الشبكية (شكل أ ) .

# وضع العين في الرأس

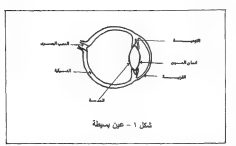
مهما بعدت العينان أو تغيرات أوضاعها 

أن لكل عين حقيل الرزية ولكن ترجد 
مساحة بتطابق فيها حقلا الرزية معا في 
الإتمان 
بالقط حيث العينان أمامينان بلتقى أمامها 
والقطط حيث العينان أمامينان بلتقى أمامها 
في حالة الخيل والكلاب والآراب حيث تقي 
للتينان على جانبى الرأس فان المساحة 
التي يتطابق فيها مجالا البصر منوقة . يتم 
التيناع حجالى البصر في المنطقة البصرية 
في مؤخرة المخ باتقان حتى تتشكل صورة 
في مؤخرة المخ باتقان حتى تتشكل صورة 
متفردة دون إزداج .

إن اتساع منطقة نطائق رؤية الدينين هي القطط وعائلتها من الحيوانات البرية تساعد على الوقب وقصل القرائب السريعة الحريقة بمنتهى الدقة . أما في حالة الحيوانات المجترة قان مسلحة مدى الرؤية المتطابقة بالمينين قتير جداً بحيث أنه تستمتع بحقل رؤية عريض مستدور منتمت بحق المناها بارزين على جانبي الرأي التي تقع عيناها بارزين على جانبي الرأيا مع طول الخطم مثل الكلاب تعتمد على ما طول الخطم مثل الكلاب تعتمد على الحيوانات للت العينين الأمامينين فانها . أما الحيوانات للتي المينين فانها . أما الحيوانات للتي المينين فانها . أما الحيوانات للتي المينين فانها . أ

## تمييسز الالسوان

الأنوان. يتوقف ذلك على وجوده أن تميز الأنوان. يوقف ذلك على وجود فرع من الخلال المسيدة في الشيكة ومي الأفاح على تصدير الأنوان على عدد خلايا الأفعاع وانواعها في شبكية العين. خلايا الأفعاع وانواعها في شبكية العين. توجد هده الفطريا بوارة في الاسمان توجد مده الفطريا بوارة في الاسمان أن التعان المتعانبات التي يعتقد تمتيز الأنوان القططة أن في تستطيع أن لتما الأنوان إذا كانت موجودة بأحجام ومساحات كلورة.



والأوان كما نعلم هي موجات صنونية لها أطوال عقاس بالتنومتر وهو ولحد من رقية الميليدر . ومدى رؤية الميليدر . ومدى رؤية الميليدر أوان الطيفت يهذا من التنفسيونية من التنفسيونية من المتحدث والأصغر أخيرا الأحمر و وتتراوح أطوال الموجات المرابقة لمين الانسان من ١٩٣٧ وينضمي المرابقة لمين الانسان من ١٩٣٧ وينضمي المرابقة من الأسماعات لارحس بها ولا يدركها الانسان من الأسمة تحت مثل الانتمة قو البنفسية والانسمة تحت الحمراوية )

إن أكبر مدى لرؤية ألوان الطيف وجد في يعشن ألواع الغرائات حيث يمند من الأشعة فوق النفضيية حتى الأشعة دون الحمراء . قد وجد الباحث برنارد أم جامعة بيل أن عيون بعض الغرائات وعاصة ذلت الألوان الجميلة البداية تعتوى ذلت حساسية كبيرة لاتصات ضرفية حمرات ذلت حساسية كبيرة لاتصات ضرفية حمرات ذلت محبات طريلة (١٠ نائمنز ) ، من ذلت مرجات طريلة (١٠ نائمنز ) ، من للألوان البرنقالي والأحمر والأصفر هو للألوان البرنقالي والأحمر والأصفر هو لارهان الأعراء وحمايتها من الاقتراس . كن لأشك قدرتها على تعييز الألوان تمتخدم كرميلة إنصال بين الغرائات .

لقد أجرى برنارد تجرية بحيث بسمح بمرور شعاع مركز على عوية واعدة في فرنية القراش حتى يصل إلى الشبكية وتبدأ العين في الاستجابة بلجداث تيار كهربلتى، تعتمى العين بعض الموجات الضوئية وبعضها يرتد إلى القرنية .

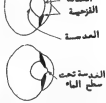
والتعرف على الشعاع المرتد بمكن ممزفة أنواع الأشعة التي أمنصتها العين. أجريت هذه التجارب في الطلاح وفي سوط الصبغيات المصرية، ثم أجريت تجارب باستخدام أحدراء لونية واحدة وبين إحساس عيون بعض الفراشات بالموجات الضرية الطويلة تجاه اللون الأحمر حتى الدرخية الإنسان. ويون الحمراء أي التي يعد ١٠٠ نائومتر ( وون الحمراء أي التي يعد ١٠٠ نائومتر ( وون الحمراء أي التي كلا يميزما الإنسان. للجهرد لا يميزما الإنسان. للجهرة بيون النجاح بوجود

صبغات بصرية في الشبكية ذات حساسية لَاشعة فوق البنفسجية، وقد وجد في شبكة عيون الكتاكيت صبغة «أزرق الكتكوت » وأخرى « بنفسجي الكتكوت » ليس هناك شك في أن الجهاز البصري للطيور يفوق الجهاز البصرى في الثدييات بما فيهم الاتمان ، ذلك في أنساع مدى الرؤيه وحذفها في تمييز الالوان . إن وجود الصيغة البنفسجية في شبكية عين الطيور قد تعطيها القدرة على تمييز الوان الطيف حتى الأشعة القصيرة التي يقل طولها عن ٣٥٠ نانومتر بينما لا يستطيع أن يميز الإنسان اشعة أقصر من ٤٠٠ أ ثانو متر . لقد أمكن الباحثون قصل الصبغة البصرية الأرجوانية من عيون الكتاكيت ثم عرضوها لوسائل لاختزالها فوجدوا أنها حساسة للاشعة فوق البنفسجية بالاضافة الالوان الأخرى . لكن نحن الانعام مدى إستفادة الطيور من هذه الظاهرة . من . المحتمل أن تستخدمها الطيور المهاجرة لتحديد موقع الشمس عندما تختفي بواسطة

السحاب كوسيلة لإرشادها إلى مواطنها وانجاهات الهجرة كذلك تغيد الهليور والمتانات في اكتشاف مواقع الرحيق في الأمور، هذه القدرات تغيد الطيور اكمة الخرس والمعالل في تمييز القانهامينات والمعاود الأخرى المفيدة التي تتلألا عند مرضها للاشعة قوق البنفسجية.

الطيور المائية ترى يوضوح تحت سطح الماء :

لنيالطيور العائية مثل النورس والبطعندما تغوص في الماء ترى الصور واضحة تماماً . ذلك لأنها تدفع عدسات العينين للخارج من خلال هدقة العين ( انسان العين ) ( شكل: ٣) . بهذه الطريقة



شكل ٣ : الصورة السفلى توضح زيادة منحنى العدسة البارزة من خلال إنسان عين البط للحصول على صورة واضحة تحت سطح الماء .

يتحدب سطح العدمة بدرجة كبيرة ويمكنها أن تركز الصور على شبكية العين .

فى الحالة الطليسية تقرم القرنية بتمعظم عمل هذه الوظيفة أي المطابقة بتجميع عمل هذه الوظيفة أي المطابقة بتجميع الروية . لكن قدرت المتابعة المسلمة القرنية على التحكم فى انتصار الضبه المسلمة العين العين مسيطة أشغافيتها والأنها التسبم المسلمة المسلمة المسلمة المسلمة على المسلمة المسلمة على المسلمة المسلمة على المسلمة الم

هواني امام العين كما يفعل الغطاممون. اجريت دراسة على الاور المتوج الغطاس بعد تخديره ودراسة مايحدث لعدمة العين عندما تؤدى عملية المطابقة أثناء الغوص.

بعد فحص العين تبين أن العدسة قد برزت من خلال إنسان العين مثبنة بواسطة المصنلات الهديية والقرحية. وتبين أن تقوس مسطح عدسة العين يكفى تشكيل صورة واضحة للأشياء تحت مسطح الماء.

تظارة شمسية في عيون الاسماك :

ان قرنية الاسماك من نوع الفهة شديدة الحساسية لشدة الضوء الواقع على الدين . هذه الاسماك نتنفخ وتأخذ شكل بالون كرسيلة الحماية إذ تبدو كبيرة ويتصور المدو أنه لا يستطيع ابتلاحها . في المدود

الاضواء الخافتة تصبح القرنية شفافة صافية غير ملونة . لكن إذا از دادت شدة الضوء فإن القرنية تكتسب لونا اصبهر غامقا يقلل من شدة الضوء الذي بدخل العين . هكذا تقوم القرنية بدور مرشح للضوء كما تفعل النظارة الشمسية لحماية العين ـ لقد وجد أن الصبغة الصغراء التـــ. تنتشر في نسيج القرنية إذا تعرضت السمكة للضوء الشديد موجودة في خلايا ملونة تحيط بحواف القرنية . وحركة الصبغات هذه يتحكم في إنتشارها في وارتدادها من القرنية شدة الضوء دون تدخل من الجهاز العصبي ، إن تغير لون العين بحمى خلايا العين ويعطى سمكة الفهقة رؤية سليمة طوال اليوم بالنهار والليل وتجعل الصعور أكثر وضوحا على . الشيكية .



إجمع الجبراء من رجال الفكر والثقافة على ضرورة البدء في إنشاء مركز قومي للترجمة يتولى جمع المعلومات وتبادلها لا تتولى جمع المعلومات وتبادلها اعطاء أهمية خاصة لترجمة المجموعات المتكاملة من الكتب الإجنبية الاتناع الفكري المتكاملة من الكتب الإجنبية الاتاج في العلوم المدينة وإن بسبق نلك لجراء خصر شامل للكتب الإجنبية الواجب ترجمتها باللغة العربية وتحديد ما ترجم منها في مصر وفي البلاد العربية وإعداد منها في مصر وفي البلاد العربية وإعداد للترجمة من خلال الخبراء والمخصصين في الجامعات ومراكز البحوث بحيث تكون في الجامعات ومراكز البحوث بحيث تكون

هذه الاعمال مرجعا للمؤسسات والافراد .

وطالب الغبراء في لجتماعهم برئاسة التكثير محمد عبد القائد هاتم المعثرف المجاس القومية المتخصصة متباسة كافة الجهود الخاصة بتيسير عفوم الناسة المحربية على الدارسين وتوجيه عناية خاصة بتعليم اللغات الإجنبية في مراحل التعليم المخات الأكلية التعليم المخاتب الثقافية المحلومية والثقافية للغات الإجنبية وقبل التعليمية والثقافية للغات الإجنبية وقبل المتخصصات الإجنبية وقبل اللغات الإجنبية وحيث يتحقق للباحثين في المناف المخاتبة المحلومية المتخصصات الطعية المتخصصات المتخصات المتخصصات الح

صابون للتواليت Lilac LOURIOL TOILET SOAP حمابون المتواليت انتهج شركة القاهرة للزموت والصّا

# مشكلة تلوث الماع

# وطرق علاجها

الماء هو عماد العياة ، لا يمكن لكائن أن يعيش بدونه ، ولذلك ، فإن ممكلة تلوث الماء تعد من أغطر المشاكل التي تواجهها البشرية في العصر العالم وعلى مر العصور ، كان الماء الذي ينزل من المماه - من المحاب - نقيا طاهرا في المناطق العصراوية أو الأماكن التي فيها الرياح المحملة بالرمال والأثرية ، ولم تكن الأثرية التي تعلق يقطرات المحلر تعلق أي مشكلة للإنسان قيها ، الدسرعان ما كانت تترسب أثناء تجمعها ، الاسراء أو الأمال أن المتعاه الإنها ، ولم الكن ما كانت تترسب أثناء تجمعها ، الاسلام أو أو الأمال أن المتعاه المناه في الأنهار أو ألقاء تجمعها المناه في الأنهار أو ألقاء تجمعها المناه في الأنهار أو ألقاء تجمعها

غير أن المدنية المدينة قد أشت بما أن المدنية المدانية ذلك ان مواد المصلد تنقط أثناء ترولها من المساب كل الشوائب المائقة في الهواء من التربة وغازات وأبخر وبدغان ... ، عتى اذا اختلامت بتراب الأرض قان مؤائب أخرى جديد أن مناك اليها أبها ، وقد وجد أن مناك اربعة أنواء من الشوائب أخرى المعاق بالماء هي :

 المواد الصلبة كذرات النراب والغرين والرمل وأكسيد الحديد ، وهذه المواد تؤدى التي تغير لون الماء وتغير مذاقه ، ويزداد تأثيرها بازدياد تركيزها فيه .

٧ - الاملاح المعنية كالبيكربونات والكبريتات والكلوريدات والتنوسرات والميلكات والكالسيوم والماغضيسوم والصوديوم والبرناسيرم والحديد والمنغضية في وهي كلها نفير خواص المياه الكيميائية وشكل من صلاحيتها الشرب ، أو تجملها فاسدة.

" الغازات الذائبة كالأوكسيجين وثاني أكسيد الكربون والميثان والنوشادر وكبريتيد الهيدرجين وثاني أكسيد الكبريت، وهي تغير من خواص الماء الفيزيائية والكميائية، وتؤدى إلى إف. الا هذه الخواص أيضاً .

 ألمارثات العضوية كالمواد العيوانية والنباتية ومخلفات المصانع والمنازل ، نلك التى تنساب مع مياه المجارى الى المصطحات المائية من أنهار ويحار

وبحيرات ، ويعتبر زيت البترول أحد الملوئات العضوية الني تقمد الماء ، حيث يؤدى الى هلاك الأسماك والطيور والكاننات البحزية .

ولقد بذلت محاولات عديدة للتغلب علمي مشكلة تلوث المياه، وقد نجحت التكنولوجيا المديثة في صناعة بعض الأجهزة التي تقوم بمعالجة المياه في بعض الصناعات ، ولكن لا تزال المشكلة قائمة ، حيث يستخدم الماء في عديد من الأغراض الصناعية ، وبالتالي ، فإن مشاكل التلوث تختلف باختلاف مصادرها وأنواعها ، فالملوثات الناتجة عن الصناعات الغذائية تختلف عن ملوثات المياه الناتجة من محطات توليد الطاقة الكهربائية، والملوثات الناتجة عين تكرير البترول تختلف هي الأخرى عن الملوثات المتخلفة عن صناعة القحم ، وهذا يعنى أن لكل صناعة مشاكلها الخاصة التي تتطلب طرفا مميزة للعلاج خاصة بها ، لكن هناك بعض الطرق المشتركة التي يجب اتباعها في العلاج ، وهي :

في الأرض .

 معرفة حجم المشكلة وتركيز الموثات في المياه، ومعرفة أسس المعالجة الخاصة بكل صناعة، ومن ثم يسهل الحل.

۲ - عمل نحديد دقيق لمستوى جودة العياه، وتقرير النسبة المنوية للملوثات اللي يعكن التغلض عنها، بدون أن تؤدى الى حدوث اضرار بالبيئة او بكائناتها الحدة.

٧ - تركيب وتشغول الأجهزة التى نزريل المخلفات من الماء و تنقيه ، ولكن تحقيق ذلك يصطلم دائما بالإمكانيات المادية للك يصطلم دائما بالإمكانيات المادية المصلحة لإمراء الدراسات اللازمة لمعلية المصلحة و اشراء وتشغيل المعدات والأجهزة كالمحلوبة ، وظافها ما وقدى ذلك اللى زيادة كالمخلفات الانتجاب الانتجاب المحلفات المحتصبة الى القاء الشخفات الصناعية في العراء دون الشخفات الصناعية في العراء دون معالجة ، ويشجعهم على ذلك ضعف الرقابة من جانب الجهات الحكومية ، والرغية غين عادا اقتصادى كبير بأقل تكلفة معتفى المادية والرغية غين عادية والمنجة بالمناسات كير بالقا تكلفة .

ويمكن تقسيم طرق المعالجة المتبعة في تنقية الماء الملوث الناتج عن المسناعة الى أربعة أقسام رئيسية هي :

ا عمليات الفصل والازالة Separation and Removal :

وهى أشهر أنواع معالجة الماء ، حيث نطبق على نطاق واسع فى عديد من البلدان واشتركات الصناعية ، وؤهها يتم تجميع المواد الموثة من المياه النقية ، ويتم اجراء ذلك عادة بطرق فيزيائية كالترميب والترشيع والتمويم .

# : Alteration عملية التغيير ٢

وهي تتضمن اضافة مواد الدى التيارات المائية المدارة ، بعيث تؤدى الى تنظيف المائية المدارة ، بعيث تؤدى الى تنظيف مواد كلك عادة بإضافة هذه مواد كلميائية كالشب ، حيث تتفاعل هذه مواد الكيمائية مع الملوثات ، وتؤدى الى ممواد الكيمائية مع الملوثات ، وتؤدى الى تريق المائية المائية كالمي المائية المائي

٣ - عملية الخلط أو المزج:
 وقيها تجمع المواد الملوثة الناتجة من

الصناعة وتخلط معا ، ويؤدى ذلك الى جدل الخلوط التاتيج له خواص أحسن من خواص أى مجرى منفرد من مجارى الماء الثانية عن مخلفات الصناعة ، وأفضل صورة ذلك في عملية خلط مجرى مائي له صفافت حامضية بمجرى أخر له صفات قدية ( قاصوية ) ، مما يؤدى الى تكوين مياء متعادلة في خواصها الكيميائية ، كما أن مزح العباد العلوثة مما يؤدى الى تقليل نركيز العناصر الملوثة مما يؤدى الى تقليل الماء .

# : Elimination الازالة

رفيها ستخدم طرق كيوبائية خاصة التخاص من الملوثات كمعليات الاكمدة الكيميائية والبيوزوجية ، أو التبخير والتكفيف ، وهناك طريقة أخرى مستخدم فيها الكتربا لازالة الملوثات ، وفي بعض المناطق بعاد حقن المياد العلوثة عن

عمليات صناعة وتكرير البترول الى الصخور الجوفية الارضية المكونة للمكامن البترولية .

ومن الطرق المغيدة التي تم استنباطها في مصم لمكافحة تلوث الماء استخدام نبات ورد النيل كمزيل لآثار التلوث ، وقد وجد أن في بركة صناعية مساحتها نصفه هكتار ومغطاة بورد النيل يمثن نتقية مياه المجارى اليومية من مجموعة سكانية بها للف نسمة بدرجة كافية ، كما البت هذا النبات قدرتة الكبيرة على نتقية المياه الجارية من التلوث بالمعادن الثقيلة كالرمعاس والكانيوم .

غير أن أفضل الطرق التي تحد من مشكلة تلوث المياه هي تجنب القاء المخلفات أو الملوثات في المجاري المائية ، وإن كان ذلك يبدو أمرا صعب المنال .

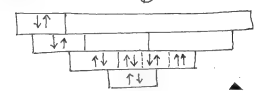


# 511

# الالكـترونات المعجـزة

التكاتور مهندس محمد بنهان سويدم

استاذ التكنولوجيا الكيميانية
 الكلية القنية القاهرة.



- عمارة الذرة أعجب العمارات

- العجينة الالكترونية سر من اسرار المعادن

استنشق الهواء .. اشرب الماء .. تغاول ما ششاء .. انظر إلى سيارة فارهة أو غامل أكبر مبرر في الوجود مثل الرجل العين أو ابو جهل .. ادر عينيك فيما حولك من سماء وارض وبحر ومباني شاهقة أو اشجار سامقة . افحص حبات الثرى .. أفحص كل الكائنات .. راقب دودة الارض .. أو حيوان هائل .. وقب

كل هذه الاشباه على تنوعها وغرابتها وكأنه لا رابط بينها أو ضابط هي في المجردة من اصل واحد توافق وترتب ليعطى كل مكونات هذا الكون الفريد باختصار هي مجرد جزئيات من نرات من كهارب جمعتها قوة ربانية معجزة وقدر كيانها إله واحد لاسواه .

والذين يهوورن تقييم الاشياء بالوزن والاثنارة اليها بالارقام نقول بأن طرف الإبرة أو رأس اللبوس يعنوى على مالة مليون فرة رحجة الرمل العلقاة في بحار الصحراء تحتوى على مائة بليون فرة وقطعة اللحم الموضوعة فوق طبق صينى الشواء اللذيذ تحتوى على بلايون البلايين الشواء اللذيذ تحتوى على بلايون البلايين بلايليين من فرات وفرات ترابطت إلى بلايلين من فرات وفرات ترابطت إلى بلرية أخرى مكونة الطبق الصينى أو بطرية أخرى مكونة الطبق الصينى أو الرجاحي أو الالمونيوم أو ورقة المجلة فلاها في الاصل واحدة لا فرق فلها في الاصل واحدة لا فرق

والغرات وختلف بعضها عن السعض المسلم والغراف وأي المعرض – وإن كان الإختالات موجود في قطر القرة ومحموطها – لكنها تختلف في عدد النينيات والكهارب التي تركيت منها كل فرة علي حدة وإلى هذا الاختلاف يعزى توليد حجر أن معادة .. على مينة غاز أو جحر أن معدن أو تشكل الخلايا المعية في مبدئك وجمعدى أو جسم شجرة أو دودة أو دودة واعوضا

أوالكهارب والجسيمات قسمها العلم التجريبي إلى ثلاثة أنواع أساسية أولاها كهارب صغيرة دقيقة تحتمل شحنات المخالفة بالمجرام ا مقسوما على عشرة مالهة يبلغ أمامها شمانية وعشرون صفرا . والنوع منها ١٨٤٠ مرة مسفى الكهرب المبالب . منها ١٨٤٠ مرة مسفى الكهرب المبالب . والثانية الثانية جماعة بين كهريبة الأولى والثانية قنادات محت بين كهريبة الأولى الكهرب الموجب .

اهذا كل الاختلاف ؟

نعم باسيدي ولا سواه يستوى في ذلك كل ماخلق الله من جماد وبلبات وحيوان وانسان اليس اصلنا من الارض والبها نعود وكلنا من اصل واحد لا فرق بين لبيض أو اسود . . وردة أو خشية . . سمكة أو طائر . . هبة رمان أو قطار . . كلنا من اصول واحدة ويأتي الاختلاف من نسبة الكهارب إلى بعضها للبعض وكيف تبت

وتواقفت وتالفت . وقد يقول فصيح طلق اللمان حمن البيان مادامت الذرة كهارب سالبة وأخر موجبة فالمنطق يقول سوف تتجانب الشحنات إلى بعضها البعص وتسقط الذرة من إلحميان .

وابنا اوافق علمي رأى القائل وفكر

المفكر وأويده تماماً في حالة واحدة لو

كانت الكهار ب جامدة في محلاتها ثابتة في القراغ، لكن، لا، الذرة كهارب مرصوصة كما ترص قوالب الطوب و لا هي موزعة في فوضي مثلما تصير في شوارع القاهرة أو الزقازيق أو طنطا انما برتبت الكهارب في اعجاز رباني بالغ ونظام هندمي بديع من بديع صنع الله ومن لحسن من الله صنعا .. وحكمت العلاقات بين اللبنات وفق قواعد لا خلل فيها أو التواء ولا يأتيها الباطل من شمالها أو يمينها . في قلب الذرة تتكاتل بشدة الكهارب الموجبة جنبا إلى جنب وتكون للذرة قلبا شديد الصلادة والصلابة فائق الكثافة يضم إلى جمدة الجسيمات المتعادلة ورغما عن ذلك لا تقع الالكترونات في المصيدة بل تهرب من التجاذب وقوى الشد والجذب بالدوران المبريع حول النواة منطلقة جواله في الفراغ بسرعة سيعة الاف مليون دورة في الثانية الواحدة، وهى سرعة تفوق حتى خيال البشر وابعد مما يجتمح إليه خيال اشد الحالمين على هذه الارض ، فالصاروخ الجبار نو الهدير أأأنث لو قارنا سرعته بسرعة الكترون لاعتبرنا الصاروخ هجر ساكن لاحركة ولا انطلاق ولا تخان أو نار أو لهيب. صدق أو لا تصدق .. الالكترون في

صدق أو لا تصدق .. الالكترون في الذري و المكرن المسرة من الجزيء المكرن المسرة من أورات أو مسلمة أو مقلعة لمم أو روات المسرعة لإيكان ولا يمل المسرعة لإيكان ولا يمل ولا يمل يهدد ليلا أو نهارا وهو بهذا الدوران يوسطى للذرة والانمياء شكلها للذي تلمسه بعطى للذرة والانمياء شكلها شدى تلمسه بالطول والوزن والحجم وهو في الحقية فراغ من فراغ من من فراغ .

وهل الكهارب السالبة عشوائية المقر والموقع ؟ من قال هذا بل كل في فلك يصبحون وفق فواعد وحدود وقيود ، فالالكترونات تتوزع في طوابق معه إن شئنا اللجوء إلى التعاريف المعمارية وكل

طابق يضم عدد من الوحدات الامكانية وكل وحدة تحتوى على عدد من الغرف ، ويستحديل أن يسكن الغرفة الالكترزيفية أكثر من الككروبان ومع هذا لا يتوافقان ابدا فكل في شغل شاغل .. هذا الكترون بدور جهة اليسار والآخر يدور جهة اليمين .

إن الحكمة في دوران الانكثرونات بهذه الصورة المجيبة أمر يهر العقول ويأخذ الصورة المجيبة أمر يهر العقول ويأخذ التجاه واحد لاصبحنا جميعا مجرد مغاطيسات. اضح يدى في يلك مصافحة أو انتقام في فلا استخاب مؤلفة بالى أن ينظم عقد أو طاقة وأن تمتمر الحواة بالى أن ينظم عقد أو طاقة وأن تمتمر الحواة بالى أن ينظم عقد الاصبح، وأذا أماه رب الكون أن ينظم عقد المحلم حفرقاته بما ومبع كل شيء علما فجمل البنابه الالكترونية وفق ما لكده العلم المحديث وانبته معادلات وتجارب وخيرات كاغت مع هذا. الاحجاز . وبعد الكافرة المحلم عمر بجاهر بالكتر والإلحاد .

ونعود سيرتنا إلى الالكتوريات فلازالي تشغل الجماية الأولى تشغل المطابق الأولى تشغل المطابق الأولى تشغل الكتوروفان، والطابق الثاني يضم سكنان الكتوروفان، والطابق الثاني يضم سكنان احدادهما حجرة واحدة والاخرى من ثلاث مسكن، .. حجرة وثلاث وخمس وهكنا مسكن، .. حجرة وثلاث وخمس وهكنا عنها المناه المعمارى الاكتروني في جميع الذرات بدءا باخف الذرات وزنا إلى تلك الثقيلة الوزنر باعثة الموت الدووى ..

إن خصائص العواد والعناصر أو الخرات والعناصر أو الدرات تتوقف في النهاية على سكان الطابق النهائية على سكان العمارة أو العنزل الذي نعيش أو الكانت العمارة أو العنزل الذي نعيش فيه مكتمل المدد فهل يقبل السكان أفرادا فرادا فرادا المكان أمر مقبول به في فراغ فشخول السكان أمر مقبول به في عرف الذرات أيضا . عرف البشر و في عرف الذرات أيضا . كان كانت الدة مكتملة العدد وكان المتات الدة وكان كانت الدة مكتملة العدد وكان

افلاكها مشبهة بالعدد الالكتروني الكامل ابن تقبل الكترونات جديدة وتعرف في عرف أهل الكعبواء بالمناصر القاملة لا تلقد أو تحطى واقريها مثال الفارات الداملة الم شاح استخدامها في اللاقات المصيلة المارنة التي تعلو واجهات المصلات .

أما إذا كان الفلك الأخير غير مكتفى فحدث ولا غرابة عن ملايين المواد

الكيميائية التي تثرى حياتنا من ملابس إلى مبانى إلى ادوية ويتركيماويات .. النخ . وانتقال الالكترون من ذرة لاخرى ايضا ينظلق وفق قواعد واصول ، فكلا الذريتين يبغيان التثبيع والمفمول وأن تكون يبغيان التثبيع ، ويتمدل الفرة إلى الكمل النسبي ، ويتمدل العلم محيلا هذه التخاصية إلى اللهو بالذرات والعبث بها وتحويل كل منهما إلى الملاح ومواد الحدثت تقدما رهيها في حياة الانسان على الارض . وهمواد الحدثت

وانتقال الالكترون قد يكون انتقالا كاملا .. يترك ذرته الام ووفضل الاستقرار على ذرة هديدة واحيانا لا يقدر على هذا الفراق لهجاول الهجم بين الذرات في منتصف الطريق وتلتحم الذرات ببعضم البعض وتممى الرابطة رباط تماهم وتشارك ، ورخما عن هذا الوضع . الجديد قد افصد العلم من هذا الترابط اشياه وغرائب تأخذ بالعقول .

اقعص زجاج منزلك أو ادوات البلاستيك .. انظر إلى ثبايك أو رج رج أرجاجة الزبت .. انشل موقد البوناجاز .. كل هذه المواد ومئات الالون غيرها نجمت عن هذا التقارب الالكتروني بين لذرات مختلفة ، و لا اربد الإطالة فعدد هذه المواد من الصعب حصره ..

العرالالكترونات ليست طيعة أو تملك الفع ناصية امورها ، بل هي احيانا ذات دلال وتضع ، ففي كثيرا من التفاحلات لا تطبق الكترونات ذرة الاقتراب من فرات اخرى قالعب مفقود بين الطرفين ، ولا رغبة في مسيافة أو مشاركة والقصام مستحكم منذ بديء الفليقة .

ويحاول العلم اصلاح ذات البين ، مرة برفع درجة حرارة اللقاء بين الذرات علها تغرج عن كسلها، أو تعريض الذرات إلى شرارات كهربيسة عمى تستشمسر الالكترونات الهمية الموضوع وجديته ، واهيانا تستجيب الالكترونات وتصفى واهيانا تستجيب الالكترونات وتصفى الفلافات ويحدث التزاوج الالكتروني ويحصل الانسان على بغيته من المواد الكبيانية ، ولحيانا كليرة تشل كل الجهود ويوبوء بالنشل ما ينل .

لكن العلم لم يقف مكتوف اليد أو عاجز الفكر و بل اقحم في اللمواد الفكر بل اقحم في الأحداث الجارية سوى المساب خلاف المدان ، ويحدث الطفاء على مساب خلاف الذرات ، ويحدث الشفاء على مسطح المعدن في رائعة من روائع كميماء المواد المعازة .

ولعل من أبرز نجاحات المواد الحفازة ذلك النجاح الذى هققه الالمان أبان الحرب العالمية الاولى عندما استشعروا خطر الحصار البحرى المفروض عليهم وحجب ملح بارود شيلى عنهم، فأخضعوا ذرات

الايدروجين والنيتروجين والمبروهم على تكوين النشادر ثم حرقوا ما انتجوا وصنعوا حمض النيتريك وافلتوا من الحصار البحرى واستمروا في الحرب اعواما واعواما .

وعلى هدى ما حققه الألمان نشأ علم الحفازات الكيميائية ، واليوم جعلوا الخامل نشطا والكسوان من الالكترونات متصركا ينياميكا قابل للانتقال والمشاركة وابتداع غرائيد الكيمياء والكيماويات .. طبا وعلما وصناعة ومزيدا من التقدم البشرى على وصناعة ومزيدا من التقدم البشرى على

وننتقل من نواتج التفاعلات الكيميائية إلى عالم المعادن .. الدديد .. الذهب .. الرصاص ركلها كهارب من كهارب .. اصلها واحد واختلافها في عدد الكهارب ولا جديد ، لكن الإبداع الإلكتروني يظهر في شكل جديد وصورة مغايرة .

رقاق والمحادن بدكن تشكيلها على هيئا المارق والقرق وتقدما الشد أو القرق وتقدما الشد أو القرق موجات القدارة فعا السم وراء هذه المدر وراء هذه المصائص ناهيك عن اننا جميعا على يقين من عجز ابناء امم عن خلق شيء من خصائص المحادن بمترى في ذلك المعامل المعامل العالم الذي يشار الله بالاصائما العثمرة والإنمان الذي « وقك » الغط.

انما شاء خالق الكون ومديره أن نتوافر الخصائص المميزة للمعادن بتولجد الاكترونات في نظام هندمى أخر مخالف الاكترونات في نظام هندمى أخر مخالف المعادن المحلوج .. سطح الذرة .. لما التقليدية والخلاكها الطبيعية من العلم المائيدية والخلاكها الطبيعية من العمارة الالكترونية اللزجة وتربط نوى وقلب اللاكترونية اللزجة وتربط نوى وقلب النمائ الخصائية والفريدة المناس المجيبة والفريدة للمائية والفريدة للمائية والفريدة وتعطى الحديد البأمن الشديد بنص قول الحديد المائية 
هل خلقنا الحديد .

ابسدا :

اليست الكترونات معجزة ؟

نعم انها كذلك مهما قلت أو قال غيرى واستند اساتنتى والقوا فيها المراجع والكتب فلا زلنا فى عالم الإبداع الالهى نحبر وسبحان من وسم كل شيء علما وعلمك مالم تكن تعلم وكان فضل الله علمك

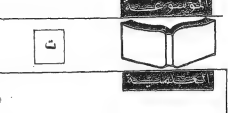
### 

# حبة جديدة لمنع الحمل

توصل أحد الباحثين الفرنسيين إلى ابتكار حبة جديدة لمنع الحمل لاتسبب أى أعراض جانبية وتؤخذ لبضعة أيام فقط فى الشهر .

والمعروف أن الحبوب الحالية لمنع الحمل تتكون من هرمونين هما البروجمتيرودن والاستردجن وهي تمنع

التبويض وذلك عن طريق تأثيرها علمي النفذة الضامية ، وهي الفذة الصماء الأمامية في الجبم ، أما الدجة الجديدة فهي لاتؤثر على الفذة المنخامية لكنها نؤثر على الفذة المنخامية لكنها نؤثر « أربو ٢٤٠٠ » وهي صند هرمون البرجم ، وقد أطلق عليها إسم البرجم ، وقد أطلق عليها إسم البرجم ، وقد أطلق عليها إسم البرجم ، وهي صند هرمون البرجم ، وهي صند هرمون



الدكتور/ وليم مليكه المركز القومي للبحوث



معلوم إن التبغ هو المادة الأساسية لصناعة السجائر والسيجار والمعسل والمضغه (التبغ الذي يمضغ) وكلنا يعرف هذه التحذيرات ألمرعبة: لاتدخنه ، لاتمضفه ، احذر استنشاقه من بعيد أو قريب .... انسه يسبب السرطان .... الخ من قائمة طويلة مرعبة من الامراض وكلُّ هذه التحذيرات صادقة وبناء على اساس علمي وتهدف ألى الحفاظ على صبحة الانسان .... ولكن « ... عسى ان تكرهوا شيئا وهو خير لكم ... » فلقد توصل العلماء بجامعة كاليفورنيا بالولايات المتحدة الامريكية الى عدة نتائج هامة جديرة بالاهتمام فقد امكنهم استخراج مواد غذائية قيمة جدا من هذا التبغ TOBACCO وتم فصلها عن المكونات الآخرى الضارة الموجودة فمي التبغ وهذه الابحاث الامريكية كشفت عن أن ٣٦ طنا ( ۲۲۰۰۰ کیلو جرام ) من اوراق نبات التبغ الطازجة غير المجففة انتجت ٦,٦ طن ( ۲۲۰۰ كيلو جرام ) نواتج جافة اي عشرة في المائة من وزنها . ويدر اسة هذه النواتج الجافة وجد ان ثلثها اي ٢,٢ طن ( ۲۳۰۰ كيلو جرام ) يتكون من السكر و الاحماض الامينية ( الاحماض الامينية هي البناء الاصامى للمواد البروتينية) وكذَّلك الفيتامينات ومكونات أخرى .... اما ثلثًا هذه النواتج الجافة اي \$, \$ طن ( ٠٠٠ ٤٤ كيلو جرام ) فيتكون من البروتين. والنشاء والسيليلوز

ان هذه النتائج الدذهلة دفعت الدأماء الامريكيين الى التركيز على المواد البروكينية لما لها من الهمية تمس ازمة الفذاء العالمية ورجنوا أن هذه البروتينات للمناهم مجموعتين اهداهما قابلة الذوبان في الماء والأفرى لاتنوب في الماء .

وعندما درس العلماء الامريكيون هذه البروتينات القابلة للذوبان في المّاء وجدوا انها نزن حوالي مائة وثلاثين كيلو جراما من المكونات البروتينية ذات النوعية العالمية القيمة مما يؤكد اهميتها العظمي للانسان كغذاء ذي قيمة عالية وخاصة انه قد وجد ان هذه البروتينات خالية من الصوديوم والبوتاسيوم الامر الذي يمكن الاستفادة منه باعطاء هذه البروتينات لمرضى الكلى المحتاجين لتنقية دمائهم روتينيا ودوريا دون اى خطورة عليهم .... وحيث انه معلوم علميا ان معظم البروتيتات من مصادرها المتداولة تحتوى على الصوديوم والبوتاسيوم المسببين للاضرار البالغة لمراضى الكلى لذلك فأن هذا البحث الامريكي بانتاجه البروتين الخالى من الصوديوم والبوتاسيوم من التبغ قد فتح عهدا جديدا ويابا للامل لمرضى الكلى للتخفيف من الام واخطار مرضهم وفضلا عن ذلك فان البروتين المنتج من اوراق التبغ ذو قيمة عالية HIGH PROTEIN EFFECIENCY RATIO (PER) وقد تقرر في ذلك البحث ان بروتينات التبغ افضل من الكازيين وحيث ان الكازيين هو المادة الاساسية في ابن الاطفال والبان الابقار والجاموس ومن المعلوم ايضا ان الكازيين الموجود في البان الاطفال يشكل السبب الرئيس لحدوث حالات الحماسية من اللبن لدى الاطفال الامر الذي يدفع الى الاعتقاد باحتمال نجاح بروتينات التبغ كلبن للاطفال نتوافر به عناصر امان اكثر بدلا عن الالبان المحتوية على الكازيين لتفادى اكبر مسبب للحساسية من البان الاطفال فضلا عن القيمة الفذائبة العالية لبروتينات

. اما باقى البروتين المحضر من اوراق

التبغ فيمكن الاستفادة منه في صنع الاغذية البروتينية التي لاغني للانسان عنها في مراحل حياتة المختلفة.

و بمقارنة بسيطة اوضحت الدراسات ان فدان التبغ ينتج كميات من البروتينات نمادل اربعة امثال كميات البروتينات المنتجة من فدان من فول المسويا فضلا عن جودة البروتينات المنتجة من التبغ يضاف إلى دلك ان التبغ نبات ينمو! هي اراض ذات مناخ متنوع وحسى خط

عرض ٥٠ فاذا امكن التخلص من النيكوتين 
المواد الشارة الأخرى فان نبات التبغ 
سيسلح كفذاء الانشان والحيوان وربما يأتي 
يوم قريب لنجد بدلا من التحذيرات التقليدية 
المعروفة بان التنخين ضار بالصحة المناف 
هذا المذاء مصنوح من التبغ وصالح 
لانسميلاك الانمى والبحث العلمي يبدأ 
للاستمالاك الانمى والبحث العلمي يبدأ 
دالما بفكرة والقررة الدراسات 
والإجاث العلمية والإنسان له بعد ذلك ان 
يختل ما يغفة و يتجنب ما يضره .

# « بيفالو » هل تزيد انتاج اللحوم في مصر ؟

٢٧ ألف راس من الماشية عرضها وتتميز المملالة الجديدة بأنها ذات أ المربون في المعرض الزراعي الخمسين خصوبة وانها تنضج وتتزاوج في وقت إ بعدينة هيوستون . وقد توصل مجموعة مبكر كما تتميز بعدم وجود أي مشاكل من المزارعين الأمريكيين إلى استنباط خاصة بالولادة فصغر حجم العجل عند السلالة جديدة من الماشية لها مميزات فائقة و لادته حوالي ٤٠ − ١٠ رطلاً يؤدي إلى أطلق عليها إسم بيفالو وهو اسم يجمع بين سهولة الولادة وعدم تعسرها . وبالرغم اً كلمة « بيف » تعنى بقر وبيفالو وهو من صغر حجم العجل عند الولادة . إلا أن الجاموس الوحشي الأمريكي ويعيش حراً له معدل نمو عاليا ، ويكتسب الوزن في الحياة البرية. وقد نُتجت السلالة بسرعة ويصل إلى ...ا رطل خلال الجديدة بعد ١٥٠ منة من المحاولات سنة ، كما تتميز السلالة الجديدة بقة التهجين الجاموس الوحشى مع البقر تحملها للجو الحار جدا والبارد ومقاومة المستأنس، ونجح تهجين ثور جاموس الأمراض ولها قدرة كبيرة على تحويل وحشى مع بقرة هولشتين وكمان النتاج العلائق المنخفضة القيمة الغذائية مثل التبن عجولًا ذَات خصوبة وتمكن كثير من والحشائش إلى لحم، وأثبتت التجارب ان الوزن المكتمب السلالة الجديدة بعد تغذيتها المربين من تكرار التجربة .

على الحشائش أكبر من الوزن المكتسب البقر بعد تغذيته على الحبوب في نفس المدة وهذا يعنى تكلفة أقل ... المدة وهذا يعنى تكلفة أقل ... المدة وهذا يعنى تكلفة أقل ...

والسلالة الجديدة تناسب طروفنا في مصر حيث تؤثر ظروف الجو على انتاجية السلالات المستوردة من بلاد باردة ، كما نردهر السلالة الجديدة في ظل الإعلاف للمذفضة القيمة الغذائية والحشائش .

والدعوة موجهة الى كبار مربى الماشية لتجربة الملالة الجديدة فقد تماهم مي زيادة انتاج اللحوم في مصر .



# صوت القلب

الذي

الدكتور / مصطفى أحمد شحاته أستاذ الأنف والأنن والحنجرة كلية الطب – الإسكندرية

# بدة بحس عند الاطراف بدرية

صوت القلب الذي يحس عند الأطراف هذا العنوان ليس من عندى ، واكنه مقتبس من كتابات الطبيب المصرى القديم منذ خمسة آلاف سنة عند تعريفه للنيض .

قكل منا يشعر بدقات قلبه ، تدق في قوق وانتظام عندما يتحرك أو يجرى ، والبعض يستظيع أن يتحسس هذه الدقات غي باطن رسخ البد أو تحت الإبطاق أو في جانب الرقبة ، والطبيب يمسك يهد المريض ويضع أصابعه على جانبها المريض ويتعرف على جانبها ويتعرف على برجته ويترعته ، والجراح بسال عن نبض المدين ويتعرف على برجته وسرعته ، والجراح بسال عن المدين المدين طول إجراء العملية نبض المدين المدين طول إجراء العملية

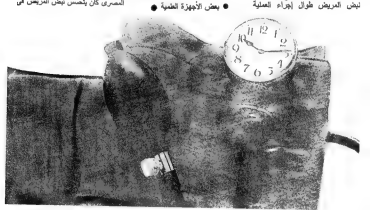
الجراحية ليطمئن على حسن سير الاثمور، وقد تتوبر الاعصاب إذا ضعف النيض، وتقوم حالة الطوارىء السريعة إذا توقف هذا النبض.

لهذه الأهمية الكبيرة يكون أول تدريب اطلبة العلب في المستشفيات على تحسس النيض وقياسه ، وأول ما وقوم به الطبيب نحو مريضه عند الكشف عليه هو معرفة قرة نيضه وانتظامه ، وأول علامات الموت هو توقف هذا النيش وراختفاؤه ،

لهذه الأسباب حظى النبض طوال جميع العصور باهتمام كبير ، أمن أجله عملت

الدراسات والابداث ، ولتعريفه ألف التكثير من الكتب والمراجع والقياسة أخترع من الكتب والمراجع والقياسة أخترع ألى ما قبل غمسة الات منه الذي كيف تعرف الاتمان القديم على النبض ، وكيف توصل إلى أهميته وخطورته ، وكيف تطورت المعرفة طوال المصور للاحقة من مصرنا الذي نعيش أبه .

كان المصريون القدماء هم أول من 
تعرف على النيض، واعتبروه صوبت 
القلب الذي ينتقل منه إلى الأوعية الدموية 
ليحس عند الأطراب ، فققد جاء في 
البرديات المصرية القديمة أن الطبيعين 
المدريات المصرية القديمة أن الطبيعين أن الطبيعين في 
المصري كان يتحسس نبض المدروض في



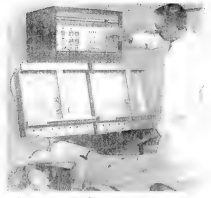
عديد من أجزاء جسمه ، التعرف على حالته الصحية وأحواله الجسمية ثم ظهر أول كشف علمي طبي علي أيديه في عهد تحتمى الثالث منة ، ١٠٥٠ قبل الميلاد، عندما استطاعوا قياس سرعة النبض لأول مرة في التاريخ باستصال ساعة الظل التي تقيس الوقت وتأكمت هذه المعلومات في الاثار التي تركها تعتمى الثالث بعد حملته الناجحة في بلاد فلسطين .

انتقلت هذه الوسيلة الطبية الناجعة إلى الأخرى وتعرف عليها أطباء الحبوبات عدم الكبير أليونان ، حتى جاء طبيبهم الكبير به وقرط في القرن الرابع قبل الميلاد ، فاستعان بتلك الوسيلة على تشخيص كثير من أمراض الجسم ، وكتب ذلك في كتبه من أمراض الجسم ، وكتب ذلك في كتبه بعده من الأطباء .

وتشاء التلاوف السعيدة أن يظهر ثاني تقدم كبير في التعرف على النبض وقياسه في مصر أيضاً على يد طبيب عالم مشهور يقيم في الاسكندرية هو الطبيب هبرو فيلوس ، الذي عائم في القرن الثالث قبل الميلاد ، واستشاع لأول مرة أن يقيس النبض في فترة زمنية قصيرة واستعمال جهاز زمني بسيط، أحدث ثورة طبية كبيرة ، مكنت من جاء بعده من الأطلباء من أمثال جالينوس أن يبدع ويتفنن في در اساته من النبض وأهبية .

وتأخذ الحضارة اليونانية في الاحتمالات والقوم على أنقاضها حضارة الارمان، التي سرعان ما تندحر آمام المذا التي سرعان ما تندحر آمام المذات المسلمية الميلادى، التنظيم المعلمارة العربية عظيمة شامضة، ويكون المعلم والبحث دوره الكبير في مرحة تقدم هذه الحضارة دروفها ، ويظهر مرحة تقدم هذه الحضارة دروفها ، ويظهر والرازى والمعلمين وابن حقين وابن بتيشوع والزهراوى الذين رقموا شعلة بختيشوع والزهراوى الذين رقموا شعلة التغير عابد عالية خقاقة لاكثر من منة قرون.

ويعتبر ابن سينا وهو أحد دعامات الطب العربي القديم - والذي عاش في القرن العاشر الميلادي ، أكثر من اهتم بالنيض وفحصه ودرامته .



 نسجیل النبض وتحلیله فی الأرجل وقیاس جریان الدم بأجهزة علمیة دقیقة .

وفي هذا كتب ملحقا كبيرا في كتابه (القانون في الطب) مضمله تسعة عثر فصلا عن النيض وقيامه وتغيراته، والاستعانه به في التعرف على أحوال المريشن وأمراضه.

ويأتي بعده في القرن الحادي عشر الطبيب الكبير عبيد الله بن بختيشوع ، فنجده يعطى للنبض أهمية كبيرة ، فيحظى بدراسة مفصلة في كتابة « تذكرة الحاضر وزاد المسافر »حيث استطاع أن يقسم النبض إلى عشرة أنواع تتعلق بحركة النيض وعظمها وكيفيتها وسرعتها وانتظامها وتواترها وقوتها وحالة الشريان المحسوس وجداره وقوامه وصلابته وامتلائه ، وما حوله من برودة أو سخونة أو عرق ولذلك قسم بعض هذه الأنواع إلى ثلاثة أقسام ، وبعضها إلى قسمين ، حتى وصل إلى نكر ثمانية وعشرين قسما النيض، وهي لاتخرج عن الأنواع والأقسام التي نعرفها اليوم ، والتي تقرأ في المراجع الغربية المتنوعة وتنسب إلى الباحثين والعلماء المعاصيرين ، دون إشارة إلى أصحاب الفضل الأول الذين أمدونا بهذه المعلومات والاكتشافات منذ أكثر من ألف سنة .

واستخدامه في تشخيص المتاعب والأمراض، نعرض حادثة طريفة تعرض لها الطبيب العربي « ابن سينا » عندما كان مسافرا بمفرده متخفيا عن الأعين ، منجها إلى ولاية جرجان بناحية بحر قزوين ، فسمع عن شاب مريض ، يمت بصلة قربي لأمير تلك المنطقة ، وأطباؤه قد عجزوا عن علاجه فاستدعوا الطبيب الغريب المسافر للكشف عليه ، فزاره « ابن سينا » وكشف عليه ، فلم يجد به مرضا ظاهرا أو علة عضوية . فطلب ابن سينا أن يحضروا له رجلا على دراية ومعرفة بأحياء ونواحى وسكان هذه المنطقة ، وأمره ابن سينا أن ينادي بصوت مرتفع ذاكرا أسماء الأحياء والمناطق في هذه المدينة ، وبينما كان الرجل يقوم بذلك کان « ابن سینا » واضعا یده علی نبض الشاب المريض ، ثم أن ابن سينا ، استوقف الرجل عندما جاء نكر منطقة معينة في المدينة ، وأمره بذكر شوارعها ، وعند شارع معين أمره بذكر أصحاب

بيوت هذا الشارع ، ثم عند منزل معين

طلب منه سرد أسماء ساكنيه ، وبعد

ولنتعرف على مثل دقيق يوضح مبلغ

اهتمام الأطباء العرب بالنبض وقياسه ،

الانتهاء من ذلك ، قام « ابن سينا » و قال أيها الأمير ، إن هذا الشاب يهوى فلانة بنت فلان التي تقيم في منزل كذا في شارع كذا في منطقة كذا من هذه المدينة ، وكتم الحب ، فكان منه ماهو عليه من المرض ، فلما سمع الشاب ذلك ، هب على قدميه واقفا ، وَقال صدقت أيها الطبيب وطلب منه تفسيرا لتشخيصه هذا ، فقال « ابن سينا » ، لقد تحسست نيض الثاب ، وعندما قام الرجل بذكر أحياء المدينة ، لاحظت سرعة في النبض مع اضطراب عند ذكر منطقة معينة ، وتكرر حدوث ذلك عند ذكر شارع معين وعاد ذلك عند نكر منزل محدد ، ثم زاد الاضطراب عند ذكر اسم محدد من سكان هذا المنزل ، وبهذا توصلت إلى سبب الداء والتعب ، ونصبح الأمير بتزويج الشاب ممن يهواها ، فكان له ما نصح به ، وانتهت مناعب، الشاب المريض.

ويعد ذلك انتقلت معلومات العرب وخبرتهم عن النبض وقياسه إلى أوربا مع باقى العلوم والفنون ، واعتبرت الكتب العربية ، مراجع لهم ، يتعلمون منها ويدرسون فيها إلى أواخر القرن السابع عشر دون إضافة أو زيادة .

ولم تمدث إضافات جديدة يمكن أن تكون ذات أهمية للنبض وقياسه الا ذلك تكون ذات أهمية للنبض وقياسه الانجليزية والمستخدام ساعة زمنية صغيرة نجح في استخدام ساعة زمنية صغيرة ويمكنها أن تقيس الزمن أمدة دقيقة ولحدة ، ويها النبض عن هذه المدت المنتفرة ، فكان أول من وضع طريقة أكان أول من وضع طريقة أكان تلاب من عمد النبض ، تشخيص الأطباء كثيرا في سهولة عناصت الأطباء كثيرا غي سهولة تشخيص الأمراض ، ومنابعة حالة المرضى ومناربة العرض ومناربة عرب مصرفها .

بعد ذلك توالت الإختراعات ، فقدم الدكتور الفرنسي (لا لإنبائية » السامة الطبية سنة 1۸۲ اللي معلق على المائة تسمع موائرة أو وذلك ماحدت على المتعملت بعد ذلك تشخيص أمراضه » واستعملت بعد ذلك كذور « لائد سنيز » سنة 19.1 أختراعه فأصبح قياس منتقد الدم معتمدا على أ

الاحساس بالنبض، عند شرايين الاطراف، أى أن قياس ضغط الدم يعتمد على أصوات النبض، وبدون ذلك لا يمكن قياس الضغط.

ومع التطور العلمى الحديث اخترعت لجهزة جديدة لقاس النبض تلقانيا وتسجيله ، مع إمكان عرضه على شاشه تلوزيونية ، وذلك ليبان كل مواصفات تليزيونية ، وذلك ليبان كل مواصفات تشييرات أو اختلاف .

وأصبح النبض علامة طبية أساسية ، لا يستغنى الطبيب عن حسها ، ويها يخصل على كثير من المعلومات الطبية ، التي تساعد على التشخيص الصحيح ، ومتابعة حالة المرضى .

وهكذا نرى أن هذه العلامة الطبية

الهامة ، قد تعرف عليها عشرات الأطباء

قديما ، وساعد على دراستها مئات غيرهم ، وظلت الإجباث والنجارت وواضحة ، عليها حتى وصلتنا كاملة وواضحة ، وأصبح جهد العلماء السابقين ، هدية مجانبة في أيدي الاطباء المعاصرين ، وأصبحت كلمة النبض تعلى الكثير

بالنمية للطبيب والمريض ، فقد تحمل الطيب أو الفطير من الأخبار عن حالة انقلب والشرايين ، ولذلك أصبح لهذه لتلكمة دلالة كبيرة في حياة الناس لتلكمة دلالة كبيرة في حياة الناس لدرجة أنهم أخطوها في مجالات الحياة الأخرى ، فتجد الناس تشير إلى المدن الكبيرة الضائة بأنها تنبض بالحياة ، وإلى المصانع الضائة بأنها تنبض بالحركة ، والى الجمم القوى الصحيح بأنه بنيض بالدركة ، وإلى الجمم القوى الصحيح بأنه بنيض بالدركة ،

# دقات قلب المرء قائلة له إن الحياة دقائق وثوان.

بالنشاط والحيوية ، ودخلت أهمية

النبض في خيال الشاعر ، فعير عن ذلك

ىقەلە:

وإذا استعرنا هذه الكلمة للتعبير عن جهد ودور مجلة العلم، التي تمد القارىء بكل جديد في العلوم القارىء بكل جديد في العلوم المقارىء، وتتعرف على رغباته وهواباته وتتجاوب معه بنيضات متداوية، فيكون هذا التجاوب المفكري

الضغوط النفسية والعاطفية وراء الاصابة يمرض الصنفية

تعتبر الضغوط النفسية والعاطفية من العوامل الممناعدة على ظهور مرض الصداوة وهو من الأمراض الجوادية المرتمنة التي لم تعرف أمبابه حتى الأن . فقدا ما أوضحه فريق من الباحثين في ابحائهم الأخيرة .

وأوضحت هذه الأبحاث أن مرض الصدفية بصوب الرجال والنماة والأطفال وأن نسبة الاصابة به تزيد فيما بين سن 10 - ، ٤ عاما كما لاتوجد مناعة ضده لدي أي انسان وقد ثبت أن العوامل الهر راقية تلعب دورا هاما في الاصابة به ، و

ويظهر هذا المرض على شكل قشور في أى مكان من الجسم وخاصة على الركبتين والكوعين وأحيانا يعوق بعض الأطراف عن الحركة العادية,



○ الجراحة الوقائية . هل تمنع الأصابة بسرطان الثدى ○ الضمير الالكتروني يثير ضجة عنيفة ؟ ○ متى تتحرر المراكز العلاجية من النظرة التجارية ؟ ○ ثورة في صفوف الملائكة !!

الجراحة الوقائية .. هل تمنع الاصابة بسرطان الثدى ؟

كارول كوش - 23 سنة - سيدة المريكية متررجة تعيش مع امرتها في مدينة موسائيتو بكاليغورتيا ، قامت منذ تحدة اشهر بإجراه جراحة في تغييها ، قام خلالها الجراح بإزالة النسيج الحي من كلا تدبيها ، ثم أعادها إلى شكلها الطبيعى عن شعريق عرب أسمائيكون ، وكارول من من المراحة ، وكان القريب في الإهراه أن كارول كوش لم تكن لصابة في الأهر أن كارول كوش لم تكن لصابة بعرطان الذي ، ولم تكن الحاجة تدعو بمرطان الذي ، ولم تكن الحاجة تدعو

وكارول كوش تعد اصدق دليل على حالة الفرع التي سانت الولايات المتحدة بعد ازدياد نسبة الإسابة بالسرطان، وفد مرطان الثني باللسبة للسيداد. وقد لجأت الكثيرات من الامريكيات إلى لجراء تلك الجراحة، والتي اصبحت

أحمد والى

نعرف بجراحة الثدى الوقائية. ومن المعروف طبقا للاحصاءات الرسمية ان سرطان الثدى يقتل سنويا حوالى ٣٦ ألف امريكية كل عام.

وقد أثارت الجراحة الوقائية ضجة شدية بين الإوساط الطبية ، سواء في الخلف الولايات المتحدة أو خارجها ، لأنه من الصحب على الجراح أن يقرر إذا ما كانت السيدة في حاجة إلى الجراحة الولات المتوقد أم لا في المحرصة للاصابة بالمرحان أم لا الولوت كيترينج التذكارى المرحان بعركز مطون كيتريخ التذكارى المرحان بعركز مطون كيتريخ التذكارى المرحان بعركز مطورك : ولذلك على أن تلك المديدة أو غيرها في ولذلك على أن تلك المديدة أو غيرها في الحاجة إلى اجراء الجراحة ، لائة من المستحيل على أي طبيب أن يعرف بالتأكيد من مرضاه معرضة للاحسابة بسرطان المديدة أو عرف بالتأكيد الذي يعرف بالتأكيد التذي يعرف بالمناطقة التذي يعرف بالتأكيد التذي يعرف بالتأكيد التأكيد الت

ولكن من جهة أخرى ، فإن غالبية النساء اللاتي قمن بإجراء الجراحة الوقائية فمن بذلك بعد ان عرفن ان امهاتهــن أر أخواتهن اصيين بمرطان الثدى .



سنتور جيروم يشرح كيفية اجراء الجراحة الوقائية

ولذلك فإن احتمال اصابتهن بالمرطان كان قائعا . وعلى سبيل المثال ، فإن ام كارول كوش اصبيت منذ اربع سنوات بسرطان الثدى . ولا يكتفي الجراحون بمعرفة تاريخ الاصابة بالمرض في الاسرة ، ولكنهم ابضنا يقصصون الثديين بحثا عن وجود تصجرات أو تغيرات أغرى بحثا عن وجود تصجرات أو تغيرات أغرى من الممكن ان تكون مؤشرا على قرب الاصابة بالمرض .

وهذه الادلة أيضا محل جدل شديد بين الاطباء . فقى معظم الحالات تكون تلك الظواهر مجرد تطورات طبيعية للتقدم في النقر من المدين ولكن في بعض الاحيان تكون التحجرات اوراماً ثبه مرطانية من الممكن



ان تتحول إلى أورام خييشة . ويسعض الجراحين يشير بعدم لجوراء الجراحة إلا إذا ظهر أن التحجرات في طريقها للتحوا إلى أورام نمرطانية . بينما يشير الحرون إلى ضرورة لجراء الجراحة الوقائية قبل إن تناح الفرصة لها بالتحول إلى أورام مع طائلة .

رقى الوقت الحاضر ترجد في الولايات المتحدة طريقان اساسيقان الإجراء في الإليات الجداء الجداء الوقائية - يقوم المجراء في الإليان عصم عليه المتحدد شقاء المحروب أثار الجرح بعد شقاء المدروض، ثم يقوم بإزالة الانسجة القديم ترك حلمة الذي والجداد الخارجي عليها مع مداخية بعد تشكيل القدين إلى نفس شكلها الطبيعي عن طريق غرس اكياس المحارفة من السابكون .

ولكن بعض الجراحين يرون أن تلك الجراحين يرون أن تلك الجراحة تشكل خطراً على صحية المريضة . وحتى يوفروا سريان اللم إلى العالم الديمة والجلد الخارجي الملادي ، فإنهم يتركون حوالي 10 في العائة من الانسجة للغدية نحت الجلد .

فولكن هذه الطريقة تعد خطرا ايضا المن المدكن ان تصاب الانسجة الفندية الفندية البائمة بالسرة على المناسبة كبيرة المناسبة كبيرة المناسبة كبيرة المناسبة كبيرة بغرس اكباس السليكون اللين تحت عضلات المصدر لتشكيل اللادى من جديد مكوين حلمة اللادى من جعد المروضة.

والسؤال الهام، هل تمنع الجراحة الوقائية الاصابة بالسرطان ؟

وقد أعلن الدكتور فينسنت بينيى بمستشف عاشت فرنسيس بسان فرنسيك ، انه قام بفحص حالات ، ۱۳ كل موبد أي ۱۰ في المائة من الحلالات ، وقد الإنسجة الغندية التي أزيلت من الثنيين كانت تحتري على مرطان لم يكتف قبل الجراحة ، أو خلايا غير طبيعية من المحراحة ، أو خلايا غير طبيعية من وبدون الجراحة ، قائم كان من المؤكدي . وبدون الجراحة ، قائم كان من المؤكدي .



أمسكت فناة تعمل بائعة في أحد محال الملابس الكبرى في نيويوركه بوشاح شين ( إرشارب ) ، ثم أدارت عينيها في أنحاه المكان ، وعندما وبعت أن أحدا لا ير اقبها أمرعت بوضع الوشاح في جيبها ، ولكن بعد وقت قلبل علت وجهها نظرة تفكير عميق ، ثم قابعت بسرعة بإغراج الوشاح



من جيبها وأعادته إلى مكانه و ولم يكن ذلك راجعا إلى صموة فجائية لضمير الفناة ، ولكنه كان بمبب الضمير الالكتروني !

وأصحاب المخازن والمحال التجارية في الولايات المتحدة يحلى لهم تسمية الاكترونية المثبتة في جدران الاجهزة الاكترونية المثبتة في جدران واسلقف مخازتهم بالمتمير الاكتروني من أجهزة تبت موسيقي هاذلة تتفليا أغان شديدة الخفوت تقول كالماتها بصوت حلو رقيق والسرق من لاني أمينة مواسمة تقفني احترابي الأنهى ألمينة موسوف لا أمرق من لاني أمينة والسرقة تقفني احترابي الأنهاني الأنه المرات من وتعمل الهوميتي الهادئة .

والاجهزة تعمل بنيذبات معينة بحيث لا يمكن لاحد من الموظفين أو الزيائن مماعها ، ولكنها تصل إلى أعماق المخ البعيدة ونؤفر على ملوك الافراد بدون إحساسهم بأي تدخل خارجي .

وقام أصحاب أكثر من خمسة آلاف محل محل تجاري كبير في الولايات المتحدة وكندا بتركيب الصمير الاكتروني في محالهم. وقد صحرح رئيس مجلس إدارة مخانن السمت تثنين المنتشرة في جميع مخانن الامريكية ، أن المرقات تنافصت بنسبة ٢٧ في المائة بعد تركيب الاجهزة في محال الشركة ، بينما استخدم أحد ربيال الاعمال في مدينة تروريتنو بكندا الجهازة لتشجيع موظفيه على الممل ، إذ يواحد المجارة بينما أستخدم أحد ربيات الشجيع موظفيه على الممل ، إذ وياحد الانتاج على الممل المدارة المحالة المح

ومخترع فكرة الضمير الالكتروني ، هو النكتور والعالم النفسي هال بيكر ، الذي قام بعد أبحاث طويلة في السلوك الانساني

إنشاء مركز هندسة السلوك الانساني بالاشتراك مع عدد من المنخصصين في علم النفس . وتعتدد طريقة الدكتور بيكر على الانصال بمنطقة ما وراء الرعي عند الانسان ، ثم التأثير عليه مواء بالخير أو بالشر ، وليست هذه الفكرة جديدة على المقعل ، وليست هذه الفكرة جديدة على المقعل ، ويدر منها واجراء التجارب عليها العلماء بدراستها واجراء التجارب عليها ومحاولة تطبيقها .

وفي القمسونيات، قام جومس فيكاري وهو أهي القمسونيات، قالام في والتحقيق المستوات عادية و والتحقيق المستوات عادية و والتحقيق المستوات عادية و والتحقيق المستوات عادية و والتحقيق المستوات المساهد ، ودن أن يشتبه في انها متممدة ، القال النام على شراء منتجات شركة وقد نجحت هذه الطريقة في ذلك الوقت في مستوات شركة على المن من المال النام على شراء منتجات شركة على المن من المكن أن يصبح جوسس الحال النام القوامية في ذلك المقفى » والذي حطم الكارة القوامية في التوزيع ، كتاب بعنوان « الترخيب الحقفى » والذي حطم عا يقوم به جوسم فيكاري في أقلامه غيرة من فيكاري في أقلامه على التوزيع ، كثبر عمل معا يقوم به جوسم فيكاري في أقلامه .

وقد استخدم طريقة بيكن كثير من الاخباء النفسين ومستشفيات العلاج النفسي عليه عليه من الامراض في علاج أنواع عديدة من الامراض النفسية - مثل خرف بعض الناس من الامراتفعة ، أو الاماكن المنافقة ، أو الحركوب الطائزات الخرف من البحر ، او ركوب الطائزات مويقل الدون الرحوب الشخص الذي يعاني من مركب نقص معين ، مثل الشخص الدوريوا ويث

روح التحدى والمقاومة فى أعماقة ، حتى يمكن أن يؤاجه الحياة بنجاح كغيره من الناس .

ويصر بيكر ، على انه لو انيحت له هو وزمارة و فرصة القيام بتجاريهم على نطاق وأسع ، عدن الممكن القضاء على كثير من الشاكل التي يشكو منها المجتمع ، مثل نزع بخور الشر من أعماق المجرمين ، ومساحدة همنهي الكحول والمخدرات على التخاص من المائهم ، وكذلك علاج الاشخاص الذين يشكون من زيادة وزنهم .

و في مواجهة الاتهامات التي وجهت المناسبين وشركات الدائي بالاستمنانة بأجهزتة التأثير على الالالالية التأثير على الأراض العام ، أكد بيكر ، أنه يقوم بنفسه بدرجة الجهاز قال بيومة حتى لا يستشل في أخراض سياسية ، واحلائية ، والايمكن المرحمة الاصلية بدون الرجوع للمركز بتغيير الارمجة الاصلية بدون الرجوع للمركز .

ومن جهة أخرى بولجه المكترر بالركر بالوكر المجموبات عيف من كثير من الجمعيات المحميات الأمريكية والأوربية ، باعتبار أن ما يقعله باركر ومعاونوه يعتبار تنخلا في شخصية الانسان رغما ان علماء مثل كانوا بلجأون النفس الاسلوب في عمليات غسيل المخ والتأثير المدير التنخيذ و حصر أربه نير المدير التنخيذ « أن من حق الناس أن المريكة : « أن من حق الناس أن الحياة بدوراً أحياة المريكة الموازة مؤثرات خارجية لا يدرون أية مؤثرات خارجية لا يدرون

« التايم »



# متى تتحرر المراكز العلاجية من النظرة التجارية ؟!

من حين لآخر تظهر على صفحات الصحف حملات نقد شديدة مرجهة الاطباء ووسائل العلاج . وغالبية تلك الحملات ستبهف دائما ارتقاع اجور الاطباء والمغالاة في تكاليف العلاج في المستشفيات الخاصة أو الاهمال في المستشفيات العامة .

ولكن في الولايات المتحدة فان الهجوم الذي يتعرض له الاطباء ، ليس سببه هذه المرة المغالاة في لجور الاطباء ، ولكن عجز الاطباء عن التشخيص المليم للمرض ، وقد فجر هذه الحملة الكتاب الذي نشره نورمان كورتس رئيس التحرير

المانق لصحيفة « مانرديني يغيو » بعنوان « تضريح المصرض » وفي الكتاب بحكي المؤلف قصة معركته مع مرض لصابه في نميج العمود الفقري بعد ان قرر الاطباء عدم امكانية وقف تقدم المرض .

عدم امكانية و قف تقدم المرض .
ويقول كورنس ، في الكتاب الذي اثار
جدلا واسعا في وسط الرأى العام الامريكي
جدلا واسعا في وسط الرأى العام الامريكي
تقارير الاطباء على السراء ، ته نجاها
تقارير الاطباء ، ويذا يقكر في حالته
مستمينا بغيرته للطبية السابقة ، إذ كان هو
الأخر طبيبا في بداية حياته قبل ان يعمل
المصحب وانقلق والعوامل الانعمائية اللمرض
المحبي وانقلق والعوامل الانعمائية المدرض
قان الانعمالات الإنجابية والهدد والبعد
تون القاق ، من الممكن ان تبعد المرض
وتعيد الله مسحقة ، ويذ إيتماطي بانتظام
حياته بقراءة القصصي الطريقة والذكات او

بمشاهدة الافلام الكوميدية . ويعد عدة اشهر وكما قرر الاطباء شقى كوزنس وتخلص من مرضه .

ويعترف كثير من الاطباء أن من اسباب رواج مثل تلك الكتب، وإزدياد عدم ثقة الناس بالاطباء ، يرجع في المقام الاول الي ارتفاع اجور الاطباء بشكل متزايد بالاضافة آلى زوال الالفة القديمة التي كانت قائمة ببن الاطباء والمرضى وحلت محلها علاقات مهنية ورسمية حتى أصبح المريض يحس انه بالرغم من تردده عدة مرات على الطبيب ، فأن الطبيب لايتذكر أسمه ولايحاول أن يكسب ثقته . بل ان احد المرضى بدأ يشعر ان الطبيب لايعنيه امره، وسواء انه شفي، ولم يشف من مرضنه ما دام يتقاضي أجرو بانتظام 1 والظاهرة الاخرى التي تثير حيرة المرضى هي ظاهرة اختلاف التشخيص ما بين طبيب و اخر . وكل ذلك

### Medicine



يساعد على ازدياد الفجوة عمقا بيو المريض والطبيب .

ومن جهة اخرى تعرضت المستشفيات والمؤسسات العلاجية لهجوم شديد من خلال كتاب اخر أحدث صدوره ضحة عنيفة في مختلف الاوساط الطبية العالمية . والكتاب بعنوان « دقات القلب » للكاتبة الامريكية مارثالير والذي استمر لعدة اسابيع يتصدر قائمة احسن الكتب في الاسواق الامريكية والاوربية . وتحكى المؤلفة بكل صدق يبلغ حد اثارة الغزع قصة صراع زوجها الطبيب هال لير مع مرض القلب الذي قتله في النهاية . وتَقُول مارثا ان زوجها الذي ظل يصارع المرض لمدة اربع سنوات ، قد تعرض بالرغم من كونه طبيبا ، لحالات شائنة من الاهمال والمعاملة غير الانسانية اثناء اقامته بالمستشفيات المختلفة . وتقول

مارثالير الاهمال داخل المستشفيات الامر بكية





المؤسسات العلاجيه الامريديه تواجه حملة نقد عنيفة

مارتا : « انه بمجرد دخول المريض الي المستشفى وموافقته على قوانينها وشروطها ، فانه بذلك يوافق ضمنيا بدون ان يعرف على الغاء حقوقه كانسان ويعامل من قبل اطباء وهيئة تمريض المستشفى معاملة غير انسانية »

الأول: « أن المستشفى ليست المكان المناسب الشخص الذي يشكو من مرض خطير » فان مارثالير تهاجم نظام العلاج في المستشفيات بقسوة الزوجة التي شآهدت عذاب زوجها فتقول: « ان المريض يتعرض في كل لحظة لمهانات متنوعة .. فهو متهم بانه السبب في مرضه ، و لا يجيبه لحد عن أي سؤال عن حالته الصحية . وفي النهاية بداخل المريض احساس قاتل بأن حالته مينوس منها . ويؤكد ذلك الاحساس عدم اهتمام اي شخص من هيئة التمريض به ، وفي النهاية لابد ان تزداد سوء حالة المريض » اما نورمان كوزنس مؤلف كتاب « تشريح المريض » فيقول أنه يجب على الاطباء يرامية كيفية معاملة المريض واكتساب ثقته ، وهذا ما نجح فيه اطباء الجيل الماضي ، حيث كان الطبيب يعتبر صديقا للعائلة ، وكذلك يجب أن تتحرير مراكز العلاج من النظرة التجارية التي تستثمر الالم لتحصل على المزيد من المكامس المأدية .

وبينما يقول كوزنس مؤلف الكتاب

« ذی نبویورکر »

# علاج حديث للسرطان

استطاع العلماء في المانيا الغربية أن يبتكروا طرقا ووسائل حديثة تمكنهم من استخدام الحرارة في التحليل والقضاء على المعرطان دون خوف من اية أضرار تنتج عن نلك .

الوسائل الجديدة تكمن في استخدام

أجزاء صغيرة جدا من الخزف الصيني يتم حقنها في مكان الورم أو في المنطقة المحيطة به حتى يمكن تسخين الجزء المتورم للدرجة المطلوبة للقضاء عليه وفي الوقت نفسه تحافظ على خلايا الجسم الآخرى المحيطة بالمكان ولا تتلقها .



# ثورة بين صفوف الملائكة !!

ينما تشتد العملة ضد أطباء هيئات التعريض في المستشفيات، قامت المصنشفيات فامت فامت وإخرابات جزئية من العمل، وفين بتنظيم مواكب إحتجاج أمام المستشفيات للمطالبة بإيراءة أجور هن وتحصين طروغهن معرضات مستشفى البلدية بهدينة دينفر برفع قضايا طبطة امام المحاكم ضد بلدية المسايا طبطة امام المحاكم ضد بلدية المسايا طبطة امام المحاكم ضد بلدية المسايا طبطة المام المحاكم ضد بلدية المسايات المساي

وأعلن اتحاد المعرضات بعدينة فرس المنواس ، أن أهر المعرضاة قد بلغ من الانخفاض بحيث لا يمكن مقاربته بأجر إلية مهنة أخرى في الولايات اللمتحدة ، مع يزيد من حدة احساس المعرضة بالظلم هر الفارق الشاسع في "الدخل بهنيا و وين الإطباء ، على الرغم من انها تتحمل نصبيا أكبر من العمل وتتعرض لمضايقات العرضى ، ويبلغ متوسط دخل الطبيب في المريخا ما لابقل عن ١٦ ألف دلار في العام ، بينما من العمروف أن غالبية العام ، بينما من العمروف أن غالبية

وقد وجدت الكثير من المعرضات أن من الافضل لهن العمل بمقود مؤقمة عن طريق ركالات التوفليف حتى تتاح لهن الغرصة للحصول على أجور عالية بحول القرصة أو الخصوح لتظام العمل القلم القرص في المستشفيات وخاصة نظام المغروض في المستشفيات وخاصة نظام طروف صحوبة لعدة مناهات العمل في وفي كاليفورينا إذا يحد مثل تلك الوكالات حلد في هونات التعريض بالمستشفيات . حاد في هونات التعريض بالمستشفيات .

من أكثر الممرضات احساسا بالظلم هن الممرضات المتخصصات في الولادة ، إذ يستطعن في أغلب حالات الولادة القيام بالعمل بمفردهن بدون الحاجة لوجود الطبيب .



[ ممرضات مستشفى كايزر فى لوس انجلوس فى مظاهرة احتجاج امام المستشفى]





ولكن في الواقع ، فإن تحسين ظروفهن المعرضات العيشية ليس هو هدف المعرضات الاول ، ولا "نهن بردن أن يفتح أمامهن الطريق التقدم والارتقاء في مجال عملهن ، وتقول المعرضة شاكهامر من مدينة نيويورك ، أن الاطباء يعتقدون أن المعرضة قادرة قط على خدمة المحرضية المعرضة قادرة قط على خدمة المحرضة بينما في الواقع فإن تدريب المعرضة بينما في الواقع فإن تدريب المعرضة بينما في الواقع أمام من نلك بجملير وفي نفس الوقت تقيم المعرضات الوات المعرضات الواتت المعرضات الواقت التهم المعرضات الواتت المعرضات الواتت المعرضات على القيام بأعياء أهم من نلك إدارات المستشفيات بالبيرو قراطية ، وإدارات المستشفيات بالبيرو قراطية ،

أعملهن الحقيقي ،

كذلك تتهم الممرضات الاهلباء بالوقوف في طريقهن خوفا من فقدان جزء من منظمة مدخلهم، وقد اعترف كثير من الاطباء الى مخلف من المهام الاشرافية موخاصة في مجال طب الاطفال من الممكن ان تتولاه الممرضات الاكفاء، ويقول طبيب الاطفال الدكتور ليون اوتينجر، الاعتماد على الاطباء كلية في النظام ميارة الطبري يشبه استخدام ميارة الجراز!!

« تایم »

# الأقمار الصناعية تساهم في المنشاف المناطق المنوثة بالبترول

طريقة جديدة توصل البها علماء جامعة لاتكمنتر لتحويل الصور تحت الحمراء الذي تصورها الإشار الصناعية التي خرائط ملونة من الممكن استخدامها لقياس حجم ومتابعة البترول العائم فوق مياه المجر سواء من مخلفات السفن أو بسبب غرق النافلات.

فيقع اليترول العائمة على معطح الماء ترفع درجة الحرارة في منطقة التلوث بحوالي درجة واحدة مثوية ، وهذه الزيادة الضنيلة من الممكن التقاطها بواسطة جهاز فيام تحت الحمراء شديد الحساسية مركب

على القمر الصناعي . والاختلاف في درجات الحرارة والذي تسجله الآلات يرسل الي الارض ويحرل الي خرائط تبدو عليها مناطق اختلاف الحرارة ملونة بمختلف درجات اللون الرمادي . والاسلوب الذي توصل إليه علماء جامعة لمثانية الوان . ويقوم المختص بفحص للمثنية الوان . ويقوم المختص بفحص الصور تحت الحمراء ثم يقوم بتكبير المنطقة المطلوبة . وأي ارتفاع في درجة الحرارة مبطهر على الفريطة بلون مختلف ، وتبعا للك من الممكن تحديد مختلف ، وتبعا للك من الممكن تحديد مناكان القعمة المؤلفة بلون من الممكن تحديد وتبعا للك من الممكن تحديد مناكان القعمة المؤلفة بلون سنة ولي التنافع في درجة المثلق من الممكن تحديد وتبعا للك من الممكن تحديد وليقعة المؤلفة بلون التناوي ويتبا اللك من الممكن تحديد وليقعة المؤلفة بلون التناوي ويتا النزوية المثان المؤلفة المؤلفة بلون التناوية ويتا النزوية التناوية ويتا النزوية ويتا ويتا النزوية ويتا

# الانسان الآلى يتحرك ويجيب على الأسللة

توصلت إحدى الشركات اليابانية الى صنع الكي إنسان آلى في العالم يمكنه السير في المصنع بمفرده المتحدث ويسمع وينظر طوال فترة عمله .

الاتمان الآلمي الجديد يحركه جهاز موكو كبيوتر غابة في الدقة بالاضافة إلى وجود درار وهو يقوم بجانب الاشيافة السابقة بالاتمانية الاتمانية الاتمانية المتافية والدقيقة والدقيقة والدقيقة والدقيقة والدقيقة المثانية على بعض الاستلة بكلمة نعم مثلا أو هناك عقبة في الطريق » كما يتمكن من استيعاب ٤٨ أصرا مثل التقط هذا أو

بيلغ طول الانسان الآلي الجديد ٣٥ برصة ويتحرك على على بوصة ويتحرك على عجلة معفورة طولها ٣٩ بوصة و حيث عبارة عن مرائين تعملان بالكمبيوتر وتدران معا على محرر واحد وعن طريقها يتمكن من رؤية الانساء أثناء مروره.

# اسرع عقل اليكتروثي

أنتجت إحدى الشركات اليابانية أسرَعَ \* عقل اليكتروني في العالم .

العقل الاليكتروني الجديد يقوم بلجراء العمليات الحسابية بمرعة تصل إلى ٦٣٠ مليون عملية في الثانية مقابل ٥٠٠ مليون عملية حققتها العقول الاليكترونية السابقة .

العقل الاليكتروني الجديد يمكن إستخدامه في الجامعات ومراكز البحوث والحسابات.





جميل علم 
خزرع في اكتوبر بذور الجزر والبنجر 
واللفت ، وهي من الخضر التي تزرع 
لإسكادة من جغورها ، وهي بيانات 
شتوية بلائمها الجو المائل للي الحراث 
قيلا في مراحل النمو الإولى ثم الميل إلى 
البرودة في المرحلة المتأخرة حيث يساعدذلك 
على مرعة نمو المجموع الخضري في بدائة النمو ، ثم إنتقال المنافر 
الإرش في بدائة النمو ، ثم إنتقال الغاضري إلى 
من الإراق والمجموع الخضري إلى 
من الإراق والمجموع الخضري إلى

الجذور عند إنخفاض درجة الحرارة •

وتنثر البذور وتجريع في الاحواض وندوى باحتراس وتروى رية المحاياة بعد اسدعه

وينضج محصول الجزر بعد ثلاثة أشهر أو أكثر فليلا ويحتاج إلى ٤ - ٨ ريات حسب طبيعة الأرض ويستمر جمع المحصول فترة شهرين ،

اما البنجر فينضج محصوله بعد شهرين أو ثلاثة أشهر ويكفيه ٤ ـ ٥ ريات أما اللفت فينضج محصوله بعد شهر ونصف إلى شهرين من الزراعة ويكفيه ٤ ريات طوال فترة النمو ،

ويستجيب الجزر والبنجر واللفت المسمدة السوير فوسفات وسلفات البوتاس مختلطين والنترات منفرداً.

# الإيانل تستقبل الشتاء :

يقترب الثنتاء في اكتوبر وتواجه الأبائل والوعول في الفابات الأوروبية والامريكية الشمائية الأشهر الباردة بنقص في الموارد الفذائية الطبيعية عندما تغطى

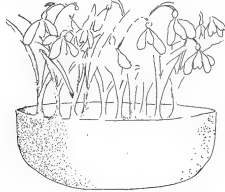
الثلوج المساحات الخضراء أو معظمها ولا يتبقى في أحسن الأحوال إلا ما يكاد يسد الرمق !

زراعة الجرز

والبنجر واللفت

وتختلف هذه الحيوانات عن الاتمان في تكيفها الطبيعي لمواجهة قسوة الطبيعة بتقليل معدل العمليات الحيوية داخل الجسم وبانتائي حاجته إلى الغذاء •

وتفقد نكور الأليائل ما يصل إلى ١٨ في المائة من وزنها خلال فترة التكاثر في أواخر اكتوبر ، وتدخل شهور الشتاء





الرجة وهي محتاجة الى الطعام فعلا .

أما الاناث فتمتقبل الشتاء وهي في ظروف صحية افضل مع ما تقزيم في اجمعامها من دهون - استوب الطبيعة في حماية ألام المحامل في الشتاء ويستنقذ البغزء الأكبر من الطاقة المخزنة لتمو الجنين الذي لم بولد بعد ··

وعادة يخرج الذكور والأناث بعد قضاء الثنتاء بنفس الحجم والشكل الذين نخلا بهما هذا الفصل من العام ولكن مع لختلاف الإسباب ،

فانذكور يقل نشاطها وتدخل الشهور الباردة بعد قليل من الأكل وكثير من الشاط المجنمي •

أما الاناث فقد كانت تتناول أكلا يكفى للرديين ( الأم والجنين الذي تحمله ) وقد بدأت بحالة الصل ومخزون أوفر .

وكأى مغلوق حي تجنح الوعول والابائل إلى الاحتماء بعيدا عن رياح الشناء والوجه ، وهي تفضل لذلك جزوع الأشجار المضخمة ، والوديان المنخفضة التخاط على ما تختزنه من الطاقة بقدر المستطاع

# زراعة الابصال الشتوية

نزرع فمى اكتوبر ابسال «المريزيا» و و «الثريتونيا» و و الثريزياب تعطيمي (أزهار عطرية تعددة الألوان في الربيع ومنها الأسعفر والأرجواتي واليقممجي ، وكلها قوية الرائحة ، أما «الثريتونيا» يقتلبه الفريزيا وتخرج ازمارها في ابريل ولونها برنقائي وقرمزى ،

كذلك يمكن زراعة عروة مبكرة من « الجلاديواس » ليرهر في يناير ، وتتكون الازهار على حامل زهري يصل طوله إلى ٨٠ سم ومنها الابيض والاصفر والبرتقالي والأحمر والبناسجي ،

وتجوز زراعة الابصال في الارض بعد تجهيزها وتخطيطها للانتاج التجارى، كما تسهل زراعتها في شاليات فخارية تزين الشرفات والنواقد داخل المنزل وخارجة .

ويفضل لذلك أن تكون الآتية القفارية متسعة وبمعيق هوالي « ا منتشقد الم وتجهز للزراصة تربة خفية بالمواد المضوية المتحللة والالياف النبائية وتوضع طبقة مظاية منها ثم توضع الإبصال متباعدة من بعضها البحس ثم فعطي بطبقة أخرى من التربية المجهزة حتى حوالي 0، اسم أسئل حافة الاتية وتحفظ الإبصال رطبة أسان حديد تضرح نبتها « وإذا أو ساتة وساتة وساتة المناسخة وساتة أسابع حتى تضرح نبتها « وإذا أو ساتة التربة المراسخة وساتة التربة المراسخة المناسخة المناسخة المساتة المناسخة ال

إلى الداخل في موقع ظليل بارد ، وبعد أسبوع اخر تنقل إلى مكان الحر أكثر إضاءة ودفئا فتيداً النباتات في النمو بدرجة أسرع ، وتخرج أزهارها العطرة .

### الطيور المائية والصحراوية

ومن الطيور المائية التى تشاهد في بحيرة قارين خلال شهر اكتوبر وخاصة في أواخره: الليبول، والكيش، والمرعاوى، و والفو، والعز، والغطاس، وكذاله ليو عنز، والباخون السنجابي، و والنورس، والبلشون الأرزق كما يشاهد في صحراء الغيوم وفارين طبور القطا في صحراء الغيوم وفارين طبور القطا والمولك والغراب الزيتونى، وأبو فردان والمصغور العضاض

# معلومات تهمك قبل . أعداد وجبة السبك

السمك من أهم الوجبات الفذائية لأفراد أمرتك فهو مادة غذائية سهلة الهضم كما أنه يحتوى على المواد الزلالية والاملاح المعننية .

ولكنه في نفس الوقت لا يحتفظ بجوبته لفترة طويلة إذ أنه سريع التأثر بالحرارة ، كما يفضل عدم حفظه أمدة تزيد عن أسبرعين ، والتأكد من جوبته عليك

ملاحظة ما يلي :

أن تكون عيونه صافية ويراقة ولامعة وليست غائرة

- أن تكون رائحته مقبولة .
- أن تكون خياشيمه حمراء حمرة طبيعية .
- ألا يترك لحمه أثرا عند الضغط عليه بالإصبع.
- ألا يكون ازجا عند لمسه.
   وهناك حالات مرضية يجب فيها الامتناع
   عن أكل السمك منها:
  - داء النقرس
  - الروماتيزم الحاد المزمن .
  - أمر اض الكلى والكيد .
  - ارتفاع نسبة البولينا في الدم ..
    - الحصوات الصفراوية .
    - أمراض الحساسية الشديدة .



العلماء المسلمون في مشارق الارض ومغاربها لهم فضل كبير على تقدم العلم وتطوره وخاصة في العصر الوسيط .. وقد الفوا في ذلك كتبا كثيرة .. وفي هذه المسابقة . تقدم أربعة من علماء المسلمين واربعة من كتبهم بدون ترتيب .. والمطلوب تحديد مؤلف كل كتاب.

١ -- محمد بن موسى الخوارزمي . ( + No + - Yo + )

عاش في آسيا الوسطى ويقارن اسمه عند الأوربيين - باقليدس - اعظم الرياضيين القدامي ..

۲ - ابو بکر محمد بن زکریا الرازی · ( + 917 - A0 + ) .

نشأ في فارس واشتهر في الطب والجراحة والصيدلية والكيمياء .

٣ - ايو على الحسن بن الهيثم . (0119-970)

نشأ في البصرة ( العراق ) انتقل الى مصر وعاش بها حتى أخر حياته .. وله أبحاث في الفيزيا والهندسة وخاصة علم البصريات الذي يعتبر علامة تحول فيه الى علم حديث .

 ٤ - أبو محمد عبد ألله بن البيطار · ( + 1784 - 119Y )

من ملطة بالاندلس - قام برحلات كثيرة لدراسة النباتات الطيبة واكتشف الكثير من خصائصها العلاجية .

والكتب المطلوب معرفة مؤلفيها هي :

المناظر - حساب الجير والمقابلة - الجامع في الادوية الحاوي المقردة .

# الحل الصحيح لمسابقة أغسطس

: المنباع اثر ادبو : المبرقة التلفر أف : الخيالة السينما : الممرة التليفون

الفائز الاول:

الفوتوغراف : الحاكي : اللدائن البلاستبك

: الهواء الاصار الكولير أ

القائزون

في مسابقة رفسلس ١٩٨٧

الفائز الثالث:

١٥٢ قطاع غزة

القائز الثاني:

القائز الرابع: أيمن حسني خليل ١ - ش الشيخ على عبد الرازق ميدان الحجاز - مصر الجديدة

أكرم عشمت اسكندر دوس - ١٩ - ش

الشيخ الارضاوي حدائق القبة

اعداد مجلة العلم الصادرة خلال عام

عماد محمود القديري رفح بلوك B

اشتراك مجانى لمدة سنة في مجلة

- مجلد فاخر يحوى مجموعة من

عدد ١٢ هدية بالاختيار من مجلة العلم من سنوات اصدارها

القائز الخامس: محمد عثمان مصطفى بتليفونات طنطا

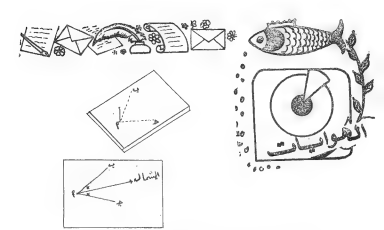
٣ أعداد من مجلة العلم ترسل يدون مقابل على عنوانك مع ذكر أرقامها .

| – بعر اسیح  | City    | لحمد عورو | يطب   | خلیل ا |
|-------------|---------|-----------|-------|--------|
| والنطبيق )  | - العلم | لتصوير    | 1)    | ئتاب   |
| ہان سویلم ) | حمد تېږ | هندس ه    | تور ه | (الدك  |

كويون حل مسابقة اكتوبر سنة ١٩٨٢

|                          |       | الاسم                |
|--------------------------|-------|----------------------|
|                          | ن :   | أ العنوا             |
|                          | : 4   | أ. العنوا<br>, الجها |
| المناظر القهالمناظر القه | كتاب  | (1)                  |
| المناظر القه             | كتاب. | (Y);                 |
| الحاوى الله              | كتاب  | (Y)                  |
| الحاوى الله              | كتاب  | (£)                  |
|                          |       | ٠ ′ ا                |

ترسل الاجابة على الكوبون .. ولا 'يلتفت الى الاجابات خارج الكوبون . ويرسل الحل الى « مجلة العلم - سكرتير تحرير المجلة أكادمية البحث العلمي ١٠١ ش القصر العيني – القاهرة .



# كيف ترسم خط الزوال وتحدد وقت الظهر

وقت صلاة الظهر هو الوقت الذي تكون اللمس فيه عند أقصى ارتفاع لها خلال النهار . ويمثل وقا اساسيا عند القلاح الشهارة وتناول علمام الفذاء ... كما يمثل تحديده عند هواة القلك والدراسات الجغرافيه ورضع علاقة لمسيد له ثمرينا علميا وقيد إنضا في تحديد الاتجاهات الأصلية واتجاه النجم القطبي ( الشمال).

وتقع عالمة وقت الظهر على خط الزوال الممتد شمالا وجنوبا في موقع الرصد. وهناك اكثر من طريقه لتحديد خط الزوال . فيمكن تعينه باستعمال البوصلة المغالطيسية مع اجراء التعديل الناجم عن زاوية الامحراف المغاطيسي في الموقع

وكذل يمكن تغيين خط الزوال وقت ان تكون الشمس في اتجاء الجنوب بالضبط ،

وذلك بتعليق ثقل بخيط رأسى فيرسم ظله وقت: الظهر الشمسى ( وقت صلاة الظهر ) أقصر خط . وهناك طريقة ثالثه نعين اتجاه الشمال

وهدات طريبه الله معين النجاه التشمال وكانت معروفة عند القدماء ومائز ال تتبع إلى اليوم ، وذلك بأن نثبت وتدا رأسيا تماما ثم نعين النجاء ظله وطوله وقت نماما ثم نعين النجاء ظله وطوله وقت الصباح من ثم بعد الظهر مرة أخرى عند الصباح من ثم بعد الظهر مرة أخرى عند بكون الفلل مماويا لطوله أولا . فإذا وضعنا الزاوية المحصورة بين إنجاهي لظلين فإن خط التنصيف يقع على خط للظين فإن خط التنصيف يقع على خط والجنوب الجغرافيين .

ولتسهيل تحديد وقت الرصد بعد الظهر يمكن رسم عدة دوائر يكون مركزها موضع الوند الرامى . .وتراقب ظل الوند بعد

الظهر حتى اذا لامست نهايته محيط الدائرة الذى كانت تلاممه وقت الصباح كان هو الوقت الذى يتساوى فيه الظلان المطلوبان .





محمد عليش

- السبب في الجاذبية الأرضية
  - كيف نشأت جبال الهملايا
    - خريجو كلية العلوم
    - د. فتحي محمد أحمد
- ماذا يحدث لو توقفت الجاذبية
  - الارضية ؟ ک. رشدی عازر غبرس

ابعث الى منطة العلم بسكل مسا يشقاك من استاة على هذا العنبوان ١٠١ شيسارع قمر العيثي اكاديمية البحث الطمي ... القاهرة

# في الذكري العطرة .. ذكري عالم جليل

ومر .. عام

وكأنه سنوات طوال بحساب المودة والمحبة والحنين على رحيل عالم النبات الفقيد أ . د . عماد الدين الشيشيني .. كان احد من يرجع اليهم فضل صدور « مجلة العلم » وانتظامها في تبسيط العلم ليدرك المواطن انه يعيش في عصر العلم .. وان كل ما حوله ثمرة من ثمرات العلم .. فأصبحت صديق الطالب في جامعته .. وهداية للتلميذ في مدرسته .. ونورا يسترشد به العامل في نضاله من اجل حماية الانتاج وتطويره ..

ويوم نكراه .. نتنكر فيه بكل معانى الاعزاز والتكريم والتبجيل كل من سقط

شهيدا من اجل بلده وشعرفه وقلمه من رجالات مصر وعلمائها وروادها في مراكز البحوث .. والبحث العلمي .

ولئن رجعت نفسه الى بارثها راضية مرضية منذ عام .. فإن كل نفس ذائقة الموت .. هذه النفس التي ما كانت لتموت الا بإذن ربها كتابا مؤجلاً ..

هكذا مصيرنا جميعاً .. كلما حطمتنا الآيام بوقعها الثقيل .. كالزجاج إذا إنكسر لايماد له سُبُكُ .. فسلام عليك أيها العزيز الغالى .. سلام عليك مع الخالدين .

المسافة بين الجزئيان 6 هو ثابت

الجاذبية بينهما . فاذا وضع جسم فوق سطح الارض وله وزن فان وزن الجمم يقاس بمقدار الجاذبية التي تعملها الارمن على هذا الجسم . قاذا اعتبرنا جسم كتلته m<sub>1</sub> موضوع علمي سطح الارض وان كتلة الارض هي m<sub>2</sub> وهي مركزه في مركزها وان المسافة بين مركز الارض والجسم m1 تعتبر هي نصف قطر الارض فتكون القوة التي تعملها الارص على الجسم m1 a طبقا لقانون نيوتن الثاني للحركة هي m-F حيث a هي عجلة الجانبية التي تسببها مصطفى محمد محمد الخالدي / كلية التربية جامعة الاسكندرية.

ماهو السبب في القوة الجاذبية الارضية ؟

أول من وضم قانون عالمي الجاذبية الارضية هو العالم نيوتن Newton . فقد قام العالم نيوتن بدراسة قوانين العالم كبلر Kepler's empirical laws الخاصة بحركة الكواكب. فلتضير هذه التحركات استنتج العالم الكبير نيوتن ان كل جزىء من المادة يعمل قوة جذب على كل جزىء اخر . قُوة الجذب هذه تتناسب تناسبا طرديا مع كتلة الجزئيات وتتناسب تناسبا عكسيا مع مربع المسافة بينها . أي ان القـــوة بيـــن أى جزئيــات 

حيث F هي قوة التجانب بين الجزئيان ، mı, mp هما كتلتان الجزئيان ٢6 هي

لقائي مع أصدقائي

وَيُمَالًا غزو الفضاء بين رو الفضاء بير العلم والقرآن ...

الظرصفعة ٧٧ ]

جاذبية الارضية على الجسم اذا ترك الجسم بدا ترك الجسم بسقط حرا من اعلا الى مطح الارض القرة التي على الوضع مس Mg من القوة التي يتعرض المجسم اذا ترك البتحرك بعجلة المحام اذا ترك البتحرك بعجلة

TA ANT

 $a = \frac{F}{2} - \sqrt{\frac{m^2}{m^{1/2}}}$ 

بهذه الطريقة فأن قوة الجاذبية الارضية 
يمكن اعتبارها هي القوة لوحدة الكتلة 
وهي تساوى عجلة الجاذبية الارضية . 
ان أن الارض بحجمها الهائل وبمولدها 
ومسفورها التي لها كثافة عالية تجذب اى 
جسم مرجود على سطحها لو قريها منها او 
خشم قي القضاء بقوة تسمى قوة الجاذبية 
الرضية صبيها هو كتلة الكردة الارضية

دكتور فتعى محمد احمد معهد الارصاد بجلوان

. پاسر السيد عاشور / بكالوريسوس جيولوجيا ـ علوم المنصوره

كيفية نشأة جبال الهيمالابا والاتديز عن طريق plate tectonics ارجو تفسير الهذا الموضوع . الاجابة :

إن النظرة الحديثه لنظرية الصفائح البنائية للأرساد. Plate tectonice ، تعتبر أن الشرصفير وهو القشره الخارجية للارساد يمكن تضييها اللي أجزاء . هذه الإجزاء يمكن تضييها اللي أجزاء . هذه الإجزاء المعنى في مختلف الاتجاهات . ويختلف المعنى في مختلف الاتجاهات . ويختلف المعاماء مع بعضيهم على عدد الصفائح المنائلة من الليلوسفير معند الصفائح ، ؟ حسن العاماء يقول أن عدد الصفائح ، ؟ حسنيحه ولكن في عام ١٩٦٨ اقترح العالم صفيحه ولكن في عام ١٩٦٨ اقترح العالم تشيد التواقيق من المنائلة والمنائلة تشيد المنائلة على ا

اللبؤمسيد يتكون من فشرة الارض Crust والسطح الملوى لموكب الارض Upper Martie في دسوية الياسينيكي المطلمي هذه هي: صفيمة الياسينيكي Pacific المسيحة امريكا Arnerica وراسا مسفوحة افريقا Arrica مسفيحة اوراسيا المسئوحة العربية (Lindia عصفيحة الهند المادة المهند المادة المادة المهند المادة Antarctica .

مسئوسة القارد الجنريونية Antarctica مسئوسة مثل موكل صغيره مثن ان المسئلات المشغص مذه لوحل مثل المسئلات مثن المسئلات مثن المسئلات مثن المسئلات مثن المسئلات مثن المسئلات مثن المسئلات ا

دكتور / فتحى محمد أحمد معهد الارصاد بحلوان

هل كل خريجي كلية العلوم يعينون مدرسي علوم في المدارس الثانوية فقط وما هي الاقسام الخاصة يدراسة علم الذرة في كلية العلوم .

ناصر محمد البرنس المطرية – القاهرة

للاجابة على الشق الاول من المثرال اقول الله مع كل احترام لمهنة التدريس وجلالها فإن خريجي كليات العلوم يدرسون في كليانهم المواد الآتية:

الكمياء - الطبيعة - الجيولوجيا --النبات - الحيوان - الظك - الرياضة .

فمن يتخصص منهم فى الكيمياء يمكنه أن يعمل كيميائيا فى شركات البترول وشركات التعدين وشركات الادوية وشركات الاممنت وشركات الحديد

رالصلب وشركات الغازات الصناعية وغيرها . ومن يتخصص منهم في علم الطبيعة يمكنه

ومن ويخصص سهم مي سم السابقة الذرية - هيئة السراد النووية - المركز القومي المركز القومي المحوث - معهد القياس والمعايره - الأرصاد - معهد القياس

ومن يتخصص منهم في علم الجيولوجيا بمكنه أن يهمل في شركات البترول والتعدين ومعهد الصحراء.

ومن وتخصص منهم فى النبات والحيوان يمكنه العمل فى وزارة الزراعة وفى المركز القومى للبحوث .

ومن يتخصص منهم في الفلك يمكنه العمل في معهد الأرصاد .

ومن يتخصص منهم في الرياضة يمكنه ان يعمل في معهد الارصاد – مؤسسة الطاقة الذرية – مراكز الحساب العلمي الخاصة بالكمبيوتر .

أما بالتمعية للشق الثانى من المعوّال فإن القسم الذى يقوم بتدريس علم الذرة فى كليات العلوم هو قسم الطبيعة .

دكتور / فتحى محمد أحمد معهد الارصاد بحلوان

إذا إفترضنا أن هنائك سلفينة تسير في محيط أو بحر وتوقفت ظاهرة الجاذبية الارضية فماذا يحدث لها ؟ .

وإذا فرصنا أن الغلاف الجوى في هذه المنطقة . أي التي تصير فيها السفينة لم يكن موجوداً وكانت الجانبية الأرضية موجودة فعاذا يحدث لها ؟ وإذا توقفت طاهرة الجالبية الأرضية . والغلاف الجوى معاً فعاذا يحدث

> ناجى السيد أبو زيد الصياد منية سندوب

أما بالنسبة إلى الفلاف الجوى فتأثيره على السفينة هو مقاومة الحركة أو مصاحنتها في صورة الرياح ولا أكثر من ذلك بالنسبة للسفينة ، أما الانسان فلا يمكنه العيش بدون غلاف جوى .

أما إذا توقفت الجاذبية ولم يكن هناك

غلاف جوى فلا يوجد شيء نسير أو تبحر فيه السفينة ولا يمكن الحياة بدون غلاف جوى .

۱ . د . رشدی عازر غیرس
 استاذ ورئیس الفلك بمعهد الارصاد

•

محمد عثمان هارون دولة الكويت – المستشقى الأميري

لقد سبق أن بعثت بمشكلة صحية إلى باب أنت تمال والعلم يجبب بالمجلة في عددها الثلاثون أول أغسطس منة 1974 . . وأحود مرة أخرى إلى مشكلة أعايشها هي إنتهاب مزمن في الجيوب

الأنفية ... استعملت كل أنواع المضادات الدوية تقريبا . كما عملت عملية بنل ولكن هيهات .. أطلب من الباب توجيهى ولكن هيها للمناسبة في مصر خاصة أنى مسأزور مصر في القريب للتخلص من هذه المشكلة العرة بإنن الله .

عشرات الرسائل تصل إلى هذا الباب مملوه بالدموع والآخران والأهات .. شعر أصحابها وهم في محنتهم بحاجتهم الشديدة إلى من يصارحونه بمثالكهم وهمرمهم وأمراضهم .. تكنوا إلى هذا الباب .. إنه تعبير صادق عما يجيش في فقوسهم من مشاعر وأحاسيس من امال .. والام .

هذا ما يجعلنا نعتز كل الاعتزاز بصدافتهم وبكل كلمة يسطرونها في رسائلهم هؤلاء وهؤلاء .. ترحيب بهم في باب انت

# المسرف السلامي الدولي السائمار والنهية



لاربا .. ولاربية .. حلالطيبا"

- أول مصرف إسلامي برأسمال مصرى بالكامسل
- يقوم بجيع أعدمال البنوك التجارية وبنوك الاستثار والأعال.
- يباشركافة الخدمات المصرفية بالعملة المصربة والعملات الخبنبية.



المانغ الرئيسى : ع شائع عنف ميدان المساحة الدق تر ١٨٤٢٩٨ /١٤٢٩٨ ما ١٨٤٦٤٩ / ٨٤٦٤٧ ما المكامات المراجعة المناطقة تنكس ا ، ١٩١٩ / ١٩٤٥ عنف المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المن

في المنيا: ١٩ به اين الجرورسية ب: ١٩ به ١٧٤ م. فرع طفطا: مناع عمر بن عيد المعذبير - متفرع من بشاع الجديث ب ٤٥٣٤



تمال ليؤكد لقرائه الاعزاء ان بابه سيظل مفتوحا لهم . وأن رسائلهم ستكون دائما موضع إهتمامنا ومشاركتنا فهي النبع والمعين الذي نستمد منه النور والأمل ...

مرحبا بك أبها الصديق - في بلدك مصر - في أي وقت تشاء لعرض حائتك عسى أن يكون شفاؤك على يد أحد أطبائنا الممهزة المرموقين والنين يلفوا أرقع المستويات العالمية في شتى التخصصات طبقت شهرتهم الآفاق في هذا العيدان . شفاك الله وعافاك .. ولا تنسى قوله تعالى : « وإذا مرضت فهويشفين » .

# أصدقاء المجلة:

براهيم متولى محمد دسوقي الزقازيق الثانوية العسكرية

ما أسعد اللحظات التي يزداد الإنسان فيها معرفة وعلم بأمور دينه ودنياه لقد شعرت بهذه اللحظة عندما تصفحت مجلتكم الموقرة « مجلة العلم » فغمرتني المعادة الجارفة . . أنها فعلا غنية عن مدحى لها فإنها تمدح نفسها لنفسها بما تحمله من علم ومعرفة في طي صفحاتها .

# متی مسری سلیم

شكراً جزيلا لمجلتنا على ما تقدمه لنا من علم ومعرفة مما يدخل البهجة إلى نفوسنا ويدفعنا إلى المزيد من الاطلاع .. نتمنى لمجلة العلم التوفيق والازدهار وأشكر أسرة المجلة على الجهد المبذول والله يوفقكم

سعدتي أن أكون من بين أصدقاء مجلتي المفضلة مجلة العلم .. وذلك لما أعجبني من سردها معلومات قيمة وتزويدنا بشتني أنواع المعرفة التي تنفعنا في حياتنا العملية وقى التعرف على ما يحيط بنا في بيئتنا المحلية والبيئات الأخرى .. أرجو لها البقاء والازدهار لنتزود دائما بالعلم « وقل ربي زدنی علما » ،

صلاح السيد عبد الفتاح كلية التربية - جامعة الزقاريق -بيونوجي

يشرفني أن أضم صوتي إثى الملايين الذين يشيدون بهده المجلة الغراء لما فيها من مفتنيات العقول الفذة التي تعرضها على

طلاب العام دون تكلف أو مواراه مساهمة في ذلك في نشر العلم والمعرفة في ربوع المعمورة . فشكر أ للقائمين على هذا الصرح العلمي الكبير « مجلة العلم » .

# محمد أحمد محمد جادو مكتب يريد القلج - قليوبية

مجلة العلم مجلة غنية ومجلة شاملة لكل ضروب العلم وهي تأخذ طابعا فريداً في كل الوطن العربي لا يشاركها فيه مجلة أخرى .. أرجو تعريفي في أقرب وقت بقيمة الاشتراك في مجلتكم الغراء حتى لا يفو تني عدد منها ..

صلاح محمد القضل صلاح السودان - الأبييض

# لقارىء المجلة رأى

حسام عبد العزيز العرافي كلية طب طنطا

اقد سعدت كثيرا باحراز تقدم هائل بقراءة مجلتكم الغراء .. وافترح نظاما جديداً المسابقات يكون فيه نوعا من التخصص .. بمعنى .. الشباب كما تعرف متخصيصيين .. فمنهم من هو في كلية الطب .. وأخر في كلية العلوم .. أو في كلية الهندسة ولما كانت مجلة العلم للوحيدة التى تعطى للشباب بعض المعلومات عن العلم وتطور العلم وخاصة الطب والأختراعات الهندسية .

الذلك أطلب إعداد مسابقات المجلة في صورة دورية في تخصص معين بحيث . تعود الفائدة على طالب الطب . و الطبيعة .. والكيمياء .. والأحياء . أو البيولوجي وهكذا

ويهذا تكون المسابقات هادفة ومقيدة وموسوعة ..

جمال عبد السيد عبد الله كلية العلوم - قسم بيونوجي - جامعة الزفازيق

إلى الشموع التي تحترق لتضييء لنا الطريق ...

إلى النبراس الذي يحتذي

إلى الأعلام التي ترفرف شاهقة في سماء

إلى قنوة طلاب العلم الناطقين بالعربية . أرسل بأرق التمنيات وأعظم التحيات في كلية العلوم «جامعة الزقازيق» إلى السادة الأسأتذة الكرام المسئولين عن هذا الصرح العالى « مجلة العلم » قلوبنا معكم وأرجو إخراج عدد خاص للعلوم البيولوجية والتشريحية لتعم الفائدة على طلبته.









